











ATTI  
DELLA  
SOCIETÀ LIGURE  
DI  
STORIA PATRIA



ATTI  
DELLA  
SOCIETÀ LIGURE  
DI  
STORIA PATRIA

—  
VOLUME XL



GENOVA  
NELLA SEDE DELLA SOCIETÀ LIGURE DI STORIA PATRIA  
PALAZZO BIANCO

—  
MCMVIII

---

PROPRIETÀ LETTERARIA  
della Società Ligure di Storia Patria  
in GENOVA

---

---

47.55

S  
C  
V

# LIGURIA PREISTORICA

DEL SOCIO

ARTURO ISSEL







## PREFAZIONE

---



IN dal 1892 fu pubblicata per cura del solerte editore A. Donath la mia *Liguria Geologica e Preistorica*, nella quale mi studiai di riassumere e di riordinare le nozioni raccolte in lungo volgere di anni sulla geologia e i materiali estrattivi, come pure sulla etnografia e le origini degli antichi abitatori della nostra regione; ciò col precipuo intendimento di esporre le mie osservazioni personali.

Il pubblico fece lieta accoglienza a siffatto lavoro, che rimase in breve esaurito; laonde, trascorsi 15 anni e venuti in luce molti documenti inediti intorno alla materia, pensai di richiamarlo a nuova vita, ponendolo eziandio a livello dei recenti pro-

gressi. Mi accinsi quindi alla elaborazione della parte paletnologica, col proposito di farne cosa indipendente.

Esaurito il mio compito, ne risulta non già una seconda edizione, ma un'opera maggiore e diversa dall'originaria, che presento oggi al lettore per generosa liberalità della Società Ligure di Storia Patria.

Il volume comprende oltre alla riproduzione di quattro tavole di manufatti preistorici e di ossa fossili, gentilmente disegnate per me, nel 1892, dal Prof. N. Morelli, un certo numero di vignette già comparse nella *Liguria Geologica e Preistorica*, fra le quali venticinque provengono da incisioni appartenenti al Cav. A. Donath, cui mi professo obbligato per la licenza che mi diede di adoperarle. Ringrazio poi di gran cuore il Sig. Clarence Bicknell e l'Ing. Paolo Bensa, che mi prestarono il primo otto fotoincisioni, il secondo tre; ed esprimo infine viva gratitudine anche al Sig. Pietro Muttini, il quale si compiacque di assistermi nel curare l'edizione e di compilare l'indice alfabetico.

A. ISSEL.

## INTRODUZIONE

---

LA prima menzione dei Liguri si trova in Esiodo, il quale visse probabilmente nell'VIII secolo innanzi l'era cristiana (1). Pochi cenni di poi son forniti su questo popolo da alcuni scrittori greci del V secolo.

Ecateo di Mileto ricorda Monaco e Marsiglia come situate in Liguria, e cita una tribù ligure nei pressi di Narbona, ove più tardi, nel VI secolo della nostra era, fu segnalata una località denominata Liguria (2).

Eschilo pone in bocca di Prometeo, il quale insegna ad Ercole la via che conduce alle Esperidi, le parole seguenti (3): « Tu incontrerai l'intrepida oste dei Liguri, e tu valoroso vedrai quanto sieno abili nel combattere. Farà la sorte che in questo punto vengano a mancarti gli strali, nè potrai raccogliere sassi perchè ivi il suolo è molle. Ma Zeus avrà pietà di te e coprirà il terreno di ciottoli come grandine, cosicchè per mezzo di tali armi disperderai facilmente il nemico » (4).

(1) Questa menzione non ci è nota che per essere compresa in un frammento citato da Strabone.

(2) In *Fragmenta Historicorum Græcorum* etc., curantibus C. et Th. Müllero. Parisiis, edit. A. F. Didot, 1853, vol. I, pag. 2.

(3) *Strabonis geographica græce cum versione refecta accedit index variantis lectionis* etc., curantibus C. Müllero et F. Dürnero. Parisiis, edit. A. F. Didot, 1853, pag. 151, 152.

(4) In questa leggenda i più autorevoli commentatori ravvisano il ricordo delle gesta compiute nella regione ligure da colonizzatori e trafficanti fenici, simboleggiati da Ercole, che i Greci trassero dalla mitologia siriana, ov'era conosciuto sotto il nome di Melkart, per introdurlo nella propria. In tale

Più tardi Erodoto, fra i mercenari arruolati da Amilcare cartaginese per guerreggiare in Sicilia nell'anno 480 prima di C., comprende coi Fenici, i Libi, gli Iberi e i Sardi, anche i Liguri (1); in un altro punto menziona i Liguri insieme a certi popoli dell'Asia minore e della Siria come componenti l'esercito di Serse.

Tucidide, da canto suo, scrisse che prima della guerra di Troia, vale a dire in tempi anteriori al XIII secolo, i Liguri cacciarono dalla loro sede i Sicani, popolo della penisola iberica. Ma non si può prestar fede ad oscure tradizioni alterate e probabilmente ingigantite col volgere dei secoli, passando da un popolo all'altro.

Qual relazione, d'altronde, avevano coloro cui si attribuisce l'espulsione dei Sicani colla gente che noi reputiamo originaria dei paesi situati intorno al Golfo di Genova?

Ognun sa che l'Odissea d'Omero designa come sede di Circe una piccola isola bassa e selvosa, la quale in base ad argomenti irrefragabili fu testè identificata dal Champault (2) con Pianosa. Orbene Euripide attribuisce a Circe l'epiteto di ligustica (3).

interpretazione convengono A. Thierry, Lindenschmidt, Herzog, Barges, d'Arbois de Jubainville, E. Desjardins, P. Castanier.

A me pare che nelle parole di Prometeo non si presagisca una caduta di pietre dal cielo, secondo la interpretazione comunemente ammessa, ma piuttosto il ritrovamento, per volere di Giove, di un terreno sparso di sassi. Nel suggerire l'uso di tali sassi a guisa di armi si allude poi senza dubbio al modo di combattere dei Fenici mediante la fionda.

(1) *Herodoti Historiarum* etc., *comm.* G. Dindorfius. Parisiis, edit. A. F. Didot, 1844, pag. 364.

(2) Champault, *Phéniciens et Grecs en Italie d'après l'Odyssée*. Paris, E. Leroux edit., 1906.

(3) Circe omerica personifica verosimilmente, secondo l'autore precitato, una delle stazioni fenicie, le quali nei tempi in cui viveva il poeta esercitavano quasi esclusivamente il commercio e la navigazione nel Mediterraneo e si studiavano con gelosa sollecitudine di conservare il loro primato. Un'altra di siffatte stazioni ebbe sede a Marsiglia che era allora paese ligure.

Da un brano di Erodoto si deduce come egli comprendesse i Liguri fra gli abitanti della regione lambita dal Mar Nero; altri autori li collocavano alla estremità orientale di questo mare ed accennano alla città di *Autaia* (forse l'odierna Kutais) nell'antica Colchide come loro sede. A me sembra inverosimile l'ipotesi di una stretta affinità fra gente che popolava in tempi remoti paesi così lontani fra loro; nè so acconciarmi al supposto di una origine comune e tanto meno a quella di una emigrazione in Oriente dei Liguri propriamente detti.

Nel III secolo prima dell'era volgare Eratostene attribuiva ancora il nome di Liguri agli abitanti di gran parte del bacino circummediterraneo a ponente della penisola italiana, ed è presumibile che pei Greci dei suoi tempi fossero tali i popoli dell'estremo occidente, rimasti affatto estranei alla civiltà ellenica. Nel modo stesso che durante il medioevo bastò l'errore di Colombo perchè gli abitanti del nuovo continente fossero detti *Indiani*, e questo nome fosse loro attribuito fino ai nostri giorni, sebbene sieno ben diversi sotto tutti gli aspetti dai popoli dell'India propriamente detta, così nei tempi più remoti una tradizione infondata, una analogia intraveduta, che poteva aver per base taluno di quei costumi comuni a tutti i popoli barbari, fu sufficiente a dar credito ad erronei riferimenti.

Secondo Polibio, dopo l'invasione dei Galli, dei Cenomani, dei Salluvi, dei Boi, dei Senoni, in Italia, s'intendeva per Liguria il paese limitato a nord dal Po, ad ovest dal Varo e dalle Alpi, al sud dal mare e ad est dalla Trebbia e dall'Arno. Pisa, soggiunge, era la prima città etrusca, ben s'intende per chi procedeva verso il mezzogiorno. Sempronio poneva la nostra regione fra il Varo e la Magra, e così molti altri scrittori.

Fin dai tempi di Strabone Genova si reputava l'emporio dei Liguri, i quali erano divisi dagli Etruschi per mezzo della Magra (1).

Nella memorabile divisione dell'Italia in 11 regioni, istituita da Augusto, la Liguria era la nona, ed aveva per confini il Varo, il Po, il mare ligustico e la Magra. Plinio scrisse « *Macra Liguriae finis* » (2).

Filisto siracusano, storico contemporaneo di Dionigi il tiranno ricordò i Siculi come tribù ligure. Altri dicono Liguri gli aborigeni del Lazio. Seneca da canto suo attribuisce con maggior fondamento al medesimo ceppo gli abitanti della Corsica.

Una delle 17 provincie consolari nelle quali fu suddivisa l'Italia sotto l'impero di Costantino, prese nome dalla Liguria e fu assai più estesa della nona circoscrizione di Augusto.

L'espressione geografica alla quale alludiamo non ebbe mai, adunque, un significato preciso e fu attribuita prima dai Greci, poi dai Latini ad una estesa regione che era loro presso a poco ignota. A misura che le vicende storiche ebbero messo in luce altri popoli distinti, per nome e costumi peculiari, dai Liguri, a questi si assegnarono più angusti confini.

Nel secolo XV Alberti accenna ai due corsi d'acqua Varo e Magra che delimitano la Liguria a ponente e a levante, e al medesimo concetto s'informano i geografi dell'evo moderno; ma rimangono divergenti i dati relativi al confine settentrionale, che alcuni sospingono fino alla pianura padana ed altri avvicina più o meno allo spartiacque.

(1) *Strabonis geographica graece* etc., curantibus C. Müllero et F. Dürnero. Parisiis, A. F. Didot edit., 1853, pag. 175 e 185.

(2) *Histoire naturelle de Plin, avec la trad. en franç. par E. Littré*. Paris. Dubochet, Chevalier et C. édit., 1848, vol. I, pag. 162.

Attualmente il significato geografico della medesima espressione tende a rimpicciolirsi, modellandosi negli angusti termini delle circoscrizioni politiche ed amministrative; ma è del tutto arbitraria la identificazione che da taluno si fa delle provincie Liguri colla Liguria propriamente detta.

Da canto nostro, il desiderio di ben definire l'oggetto di queste pagine e di attribuire al territorio di cui ci occupiamo confini segnati dalla natura e non da mutabili vicende storiche ci induce a ridurlo nei limiti della Liguria marittima, che intercede per comune consenso tra il Varo a ponente, la Magra a levante, lo spartiacque alpino-appenninico a settentrione, il mare a mezzogiorno.

Dopo la ricostituzione del regno di Sardegna, avvenuta in conseguenza della caduta di Napoleone I, facevano parte di questo regno le provincie di Genova e di Nizza, le quali coincidevano quasi perfettamente nel loro complesso colla Liguria marittima, fatta astrazione dei territori di Mentone, Monaco e Roccabruna che rimanevano riuniti fra loro sotto la sovranità dei Goyon de Matignon, successori dei Grimaldi, Principi di Monaco. Il confine settentrionale delle due provincie anzidette corrispondeva solo in parte alla linea idrotermica e, mentre per piccolo tratto verso occidente lasciava fuori la valle superiore della Roia, comprendeva nella porzione media ed orientale, parte non piccola delle valli di Scrivia e di Trebbia tributarie di quella del Po.

Il turbine rivoluzionario che attraversò l'Europa durante il 1848, ebbe per effetto di staccare Mentone e Roccabruna dal Principato per farne due municipi sotto la protezione del Piemonte.

Nel 1860, in seguito alla proclamazione del Regno d'Italia, il Nizzardo con Mentone e Roccabruna fu annesso alla Francia, la quale rimase divisa ad occidente dal nuovo regno mediante un confine che incomincia lungo il litorale al vallone di S. Luigi, risale al N., taglia in due punti

la valle della Roia e volge poi ad ovest, confine che non soddisfa ad alcuna esigenza geografica od amministrativa.

Abbiamo adunque una Liguria italiana, che comprende gran parte delle provincie di Genova e di Porto Maurizio e piccole porzioni di quella di Massa-Carrara, una Liguria monegasca limitata al principato di Monaco, e una Liguria francese, che è costituita dal dipartimento delle Alpi Marittime escluso il circondario (*arrondissement*) di Grasse.

Il litorale si può distinguere, secondo l'uso comune in *Riviera di Levante*, tra la foce della Magra e Genova, *Riviera di Ponente*, fra Genova e la foce della Roia e *Riviera di Nizza* fra questa e il Varo.

Ciò premesso, ogni qualvolta mi verrà fatto di menzionare in questo libro la *Liguria marittima*, dal punto di vista geografico, o per brevità la *Liguria*, alluderò al paese che comprende i bacini idrografici del Varo e della Magra ed è limitato dallo spartiacque alpino-appenninico e dal mare. I Liguri moderni sono per me gli abitanti del medesimo paese; nè con ciò intendo menomare le differenze che intercedono tra quelli confinati nell'estremo occidente e tutti gli altri. Dicendo *Stirpe Ligure* o *Liguri antichi* accennerò alle genti, le quali, avendo caratteri antropologici ed etnografici comuni, occupavano al principio dei tempi storici non solo il paese di cui sopra, ma ancora la Provenza, la valle del Po (esclusa la parte terminale) e la Lunigiana, che è quanto dire la *Regione Ligure*.

Respingo fin d'ora come impropria, o meglio destituita di valore scientifico l'espressione di *Razza Ligure*.

---



## PARTE PRIMA

### I. — ETÀ PREISTORICHE IN GENERALE

È omai risaputo che in ogni paese della terra, prima di conoscere i metalli, l'uomo fece uso delle pietre più dure e tenaci per fabbricarne armi ed utensili. Siffatto costume risale, presso i popoli che godono di più antica civiltà, a tempi sì remoti che se ne perdette quasi sempre la memoria.

Le ascie e le cuspidi litiche non erano ignote, a quanto pare, alla Grecia e all'Italia, durante l'antichità classica; ma gli accenni che ne furono fatti dagli scrittori, fra i quali Portirio, Plinio, Svetonio, si prestano a dubbie interpretazioni (1).

Michele Mercati da San Miniato, morto nel 1593, si occupò degli antichi manufatti di pietra che si trovano sparsi qua e là a fior di terra e ravvisò la vera natura di certe accette di pietra levigata, considerandole come rozzi utensili adoperati da gente che ignorava l'uso dei metalli; così nella sua *Metallotteca Vaticana*, pubblicata nel 1717 a spese di Clemente XI. Ma lo stesso Mercati non andò immune, rispetto alle punte di freccia, dal pregiudizio comune che ne attribuiva la formazione al fulmine.

(1) Si veda in proposito la memoria di Baudoin e Bonnemère « *Les haches polies dans l'histoire* », nel periodico « Bull. et Mém. de la Société d'Anthrop. de Paris », 5<sup>e</sup> série, vol. V, fasc. 5<sup>e</sup>. Paris, 1904.

Tolgo a prestito dal maggiore Angelucci una citazione del Moscardo (1), nella quale si legge, a proposito dell'ossidiana, che « gli indiani usavano di questa pietra in luogo di ferro, come scrive Pietro Martire (*De orbe novo*, lib. 4), formandone mannaie ed altri istrumenti per tagliare, e fabbricare case e barche, *canoe* da loro chiamate, non avendo ancora l'uso del ferro, ritrovandone assai nei loro fiumi » (2). E vuolsi avvertire che Moscardo viveva nel secolo XVII e Pietro Martire nel XV.

Si legge nei *Diari Sauesi* dell'Allegretti come il capitano delle galee del re di Spagna, Cristoforo Colombo, abbia visitato nel 1493, « oltre alle colonne d'Ercole, in Canaria », un'isola, nella quale « alcuni uomini mangiano gli altri di un'altra isola vicina e sono gran nimici insieme, e non hanno alcuna generazione d'arme... »; « i loro mari, soggiunge, sono molto tranquilli e usarli con certi ceppi d'arbolì grossi, cavati per forza di certi sassi taglienti ». Da questa citazione, che trovo in una scrittura del maggiore Angelucci (3), emerge in prima che nel 1493 regnava ancora l'età della pietra in una delle Canarie e che fin da quel tempo fu conosciuta da taluno in Italia la vera natura delle ascie litiche.

L'Aldrovandi, che visse dal 1527 al 1605, ravvisa nelle accette di pietra antiche armi che, rimaste lungo tempo sepolte, avrebbero acquistato consistenza litoidea. Vallisnieri, morto nel 1730, asserisce che gli uomini facessero uso di stromenti litici prima di conoscere i metalli.

Il D.<sup>r</sup> Plot e William Dugdale in Inghilterra interpretarono rettamente, secondo J. Evans, il significato di antiche

(1) Angelucci A., *Ricerche preistoriche e storiche nella Capitanata*, pag. 29. Torino, 1872.

(2) *Museo Moscardo*, lib. II, cap. 3°.

(3) Angelucci A., *Op. cit.*, pag. 29.

armi di pietra. In Francia ne furono menzionate da A. de Jussieu nel 1723; e Mahudel diede la descrizione e la figura di parecchi esemplari fin dal 1740.

Nel 1783 il Giovane notò come il suolo delle caverne del Pulo presso Molfetta ricettasse oggetti d'antica industria umana, cioè stoviglie della più rozza fattura, armi ed utensili di pietra proprio identici ad altri che sono opera di isolani di Otaiti.

Vuol essere ricordato il nome di Salvagnoli Marchetti, il quale, fin dal 1843, presentò al Congresso degli Scienziati italiani, in Lucca, una serie di manufatti litici, da lui trovati nella Grotta dei Santi, come pure quello di Giuseppe Scarabelli, il quale, nel 1850, pubblicò la prima diligente illustrazione di una raccolta d'armi di pietra italiane. D'allora in poi, e specialmente dopo le memorabili discussioni provocate dalle scoperte di Boucher de Perthes in Francia, le osservazioni si fecero grado grado più frequenti, si estesero ad ogni provincia e si moltiplicarono in guisa che oggi la loro enumerazione oltrepasserebbe i confini che mi sono prefissi in questa rassegna.

Nei primi tempi di Roma, l'uso degli utensili di pietra si manteneva in alcuni riti religiosi. Così, ci narra la storia, come, nel sacrificio che precedette la pugna dei Curiazi contro gli Orazi, la vittima fosse scannata per mezzo d'un arnese di selce e, secondo Catullo, certe mutilazioni imposte dal paganesimo a taluni dei suoi sacerdoti dovevano essere praticate per mezzo di taglienti litici.

Similmente, la circoncisione fu praticata per lungo tempo dagli antichi Ebrei, quantunque conoscessero i metalli, per mezzo di trincetti silicei, reputati più atti al compimento di un rito religioso, perchè l'uso loro risaliva a tempi remotissimi. Forse per analoga ragione gli Egiziani facevano uso di utensili litici nello sparare i cadaveri destinati alla imbalsamazione.

Più tardi, confusi coi denti di squalo e coi radioli degli echinodermi fossili sotto il nome di *ceramie*, simili manufatti si credettero d'origine celeste, e come tali furono oggetto di venerazione e si vollero incastonare nel diadema degli Dei.

L'opinione che alcuni riti religiosi dei Romani si debbano far risalire all'età del bronzo e perfino a quella della pietra, venne testè luminosamente confermata da un fatto osservato da Michele Stefano De Rossi. Secondo questo autore, il fondo del bacino o serbatoio delle acque termali Apollinari, presso il lago Sabatino, si trovò coperto di bronzi, di vasi d'oro e d'argento, di monete più o meno antiche, tributo votivo accumulato in lungo volgere di secoli dagli infermi che facevano uso delle acque termali e colla offerta di oggetti preziosi intendevano propiziarsi gli Dei dai quali invocavano la guarigione. Tali oggetti erano, direi quasi, regolarmente stratificati, in guisa che la profondità alla quale giacevano corrispondeva all'ordine cronologico; cioè, al di sopra, si raccolsero i vasi e le monete dell'impero, poi le monete battute o fuse della repubblica, inferiormente ad esse in gran copia monete rudimentali od *acs rude*, le quali riposavano alla lor volta sopra uno strato di selci scheggiate, che rappresentano le offerte votive di una epoca anteriore all'uso dei metalli (1).

La credenza che le ascie e le saette di pietra cadessero dal cielo fu professata da Paracelso, da Gessner e da altri filosofi dell'antichità, e tuttora è dominante nel volgo d'ogni paese. Infatti, mentre si dicono nell'Italia continentale *fulmini*, *saette folgorine*, *cunci di tuono*, si domandano in Sardegna *pedra de lu trono*, *ascia de tronu* o *pedra de rasu*, in Francia *coins de foudre*, *pierres de tonnerre*, in Inghil-

(1) De Rossi M. S., *Secondo rapporto sugli studii e sulle scoperte paleoetnologiche*. Roma, 1868.

terra *thunderbots*, in Danimarca *tonderkiler*, in Germania *Donnerkeile* o *Thorskeile*, in Olanda *donderbeitels*, in Portogallo *corrisco*. Sono conosciute sotto nomi che alludono ad analogo significato nell'Africa settentrionale e media, nella Cina, nel Giappone, nell'alta Birmania e in altre regioni asiatiche.

I nostri terrazzani, in ispecie i montanari, sono persuasi altresì, che le azze litiche abbiano il potere di allontanare il fulmine, per la qual cosa le conservano preziosamente nelle loro case (1). In Liguria e in Piemonte pretendono, inoltre, di sperimentare la virtù di queste pietre, avvolgendo intorno ad esse alquanto filo e ponendole sulla brace, che le vere pietre del fulmine (*prie du trun* le dicono nel Genovesato) non consentono la combustione del filo.

Le punte di freccia e le accette litiche si conservano ancora preziosamente in molte parti d'Italia, specialmente nel mezzogiorno (nelle provincie d'Aquila e di Chieti) come talismani; alcune di esse, montate in argento e munite di un anellino, o semplicemente forate, si tengono appese al collo. Molti di questi oggetti, riferisce Bellucci, furono cosparsi d'olio allo scopo di esaltare la virtù protettrice attribuita all'amuleto, assai diversa secondo i luoghi. La pratica di tali unzioni, alla quale allude Teofrasto, è antichissima; tuttavolta persisteva ancora in Norvegia alla fine del XVII secolo e vive oggi stesso presso le Isole della Società (2).

Colini cita il fatto di una accetta di pietra verde rinvenuta sul petto di una donna sepolta nella chiesa di Santa Lucia a Siracusa (3).

D'altronde l'uso di utensili litici limitato ad alcuni casi speciali vige ancora in paesi semibarbari od anche civili.

(1) De Rossi M. S., *Op. cit.*

(2) Bellucci G., *Il feticismo primitivo in Italia*. Perugia, 1907.

(3) *Tombe eneolitiche del Viterbese*. Bull. di Paletn. ital., 1903.

È noto che si adoperavano, e forse si adoperano ancora, nell'isola di Teneriffa, in Tunisia, presso Smirne e nell'isola di Cipro trebbiatrici primitive munite di scheggie di selce a guisa di denti. Giglioli descrive e figura una rozza lastra di pietra che si fa trascinare da due paia di bovi sull'aia, allo scopo di trebbiare il grano, ciò nel cuore della penisola cioè a Covigliaio, nell'alto Lucchese (1).

Questi fatti porgono esempi istruttivi di costumi di un'altra età, perpetuatisi tra gente che pur conosce i metalli, e spiegano la strana associazione di manufatti litici e di oggetti metallici che non di rado fu avvertita in antichi ripostigli e sepolcri. Ma per rintracciare i costumi delle nostre stirpi preistoriche ed investigare a quale ufficio fossero destinate le svariate loro armi e suppellettili, e come e quando ne usassero, i migliori criteri ci sono offerti dai popoli propriamente selvaggi. Per breve tempo ancora sarà consentito all'etnologo di coglier sul fatto la vita di tali società primitive, perciocchè ovunque, incalzate ed accerchiate dalla civiltà erompente, stremate in numero, corrotte, affievolite, sono inesorabilmente condannate alla distruzione. Fra le migliori fonti per la cognizione delle industrie superstiti pertinenti all'età della pietra mi piace additare il pregiato lavoro del mio amico Enrico N. Giglioli « *Materiali per lo studio della età della pietra* » (Firenze, 1901).

Dimostrato il fatto che l'uomo delle società primitive, che ignorava l'uso dei metalli, si servì da principio quasi esclusivamente di pietra per foggiane armi ed utensili, e poi, vieppiù progredito nel civile consorzio e venuto in possesso della metallurgia, mise in opera il bronzo, e in ultimo il ferro per lo stesso scopo, gli archeologi dell'Europa settentrionale immaginarono di scindere i tempi preistorici nelle tre età della pietra, del bronzo e del ferro. Ed

(1) Archivio per l'Antrop. e l'Etnol., XXIII Firenze, 1893.

infatti, se si considerano le fasi attraversate dai popoli scandinavi dai tempi più remoti fino agli albori della storia, fasi palesate dai prodotti industriali di questi popoli, risulta assai naturale e legittima la divisione anzidetta. Fra le tre età, quella della pietra, che incomincia coi primordi dell'umanità e finisce col nascere della metallurgia, sembra la più spiccata.

Il ritrovamento in varie parti dell'Africa media (per es. tra i Niam Niam e i Mombuttu), nel Senegal e nel Brasile di azze di un minerale di ferro duro e tenace, l'ematite rossa (fig. 1), accenna ad un termine di transizione tra lo stadio della pietra e quello dei metalli (1). Hanno il mede-

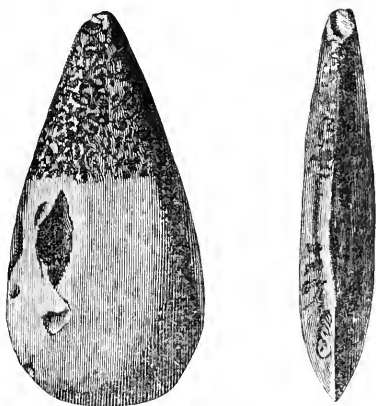


Fig. 1.

Ascia d'ematite rossa del paese dei Niam Niam.  
(Museo Civico di Genova);  $\frac{1}{2}$  della grandezza naturale.

simo significato i manufatti, quali scheggiati quali levigati, di limonite, scoperti in una grotta presso Konakry nella Guinea francese (2) e una *bolas* di ematite proveniente dall'Uruguay e citata da Giglioli.

(1) Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, vol. XX, 1884, e serie 2.<sup>a</sup>, vol. II, 1885.

(2) Si veda a questo proposito una nota pubblicata durante il 1901 nel periodico *L'Anthropologie*.

Reputo assai probabile che, sperimentati i requisiti propri agli utensili d'ematite e di limonite, gli Affricani che primi fecero uso di tali utensili, ricercassero per fabbricarne di analoghi le pietre di uguale aspetto, e per questa via fossero condotti a raccogliere e a lavorare il ferro meteorico, il quale, per colore, lucentezza, peso e resistenza alla percussione, si accosta all'ossido e all'idrossido dello stesso metallo. Non è inverosimile che conosciuta poi la proprietà del ferro nativo di diventar più compatto e tenace mercè l'arroventamento e la martellatura, sottoponestero ad ugual preparazione anche altri minerali di ferro, in particolar modo la magnetite e conseguissero in tal guisa il metallo artificialmente ridotto.

In alcuni paesi, come nel Nuovo Continente, in Spagna, in Ungheria, in Irlanda, sembra che la fabbricazione di manufatti di bronzo sia stata preceduta da quella di oggetti di puro rame. Perciò alcuni credono che possa ammettersi anche un periodo archeologico del rame. A tale stadio industriale, che fu brevissimo, accennano alcuni utensili di rame rinvenuti nelle caverne della Liguria, promiscuamente però a manufatti di tipo schiettamente neolitico.

Siccome nelle nostre stazioni preistoriche non esistono che rare e tarde tracce di una lavorazione dei metalli praticata localmente, così non è il caso di contemplare una età del rame in Liguria, e, rispetto a quella del bronzo, non si potrebbe accettare in un ordinamento razionale che quale fase distinta dalla introduzione nel paese, per via di scambi, di scarsi arnesi metallici fabbricati altrove.

I paletnologi italiani designano col nome di età *eneolitica*, proposto da Gaetano Chierici, quella durante la quale, pur mantenendosi il predominio dei manufatti litici, si adoperavano eziandio arnesi di bronzo. Si tratta non già di un periodo determinato, ma di una fase di transizione che si manifesta nella *facies* di alcuni depositi archeologici e



in certe necropoli, per esempio in quella di Remedello nel Bresciano. È da lamentarsi che siffatto vocabolo, potendosi facilmente scambiare con *neolitico* preceduto dalla congiunzione *e*, si presti ad ambiguità e confusioni.

L'età della pietra si volle distinta, come è noto, in *paleolitica* (od archeolitica) o della pietra scheggiata e *neolitica* o della pietra levigata, intendendosi con ciò che da principio la materia prima che s'offriva all'uomo in maggior copia era da lui foggata esclusivamente per mezzo della percussione e quindi della scheggiatura, e più tardi non solo con questo artificio, ma eziandio collo stropicciamento sopra altra pietra.

Si comprende di leggeri come certe specie di rocce si prestino ad essere lavorate in un modo piuttosto che nell'altro, come in alcuni paesi debbano perciò abbondare, indipendentemente dalle ragioni d'ordine paletnologico, manufatti scheggiati o pure levigati, e come nei casi più frequenti la scheggiatura abbia avuto solo per oggetto di predisporre l'arme o l'utensile ad ulteriore lavorazione, mercè la quale era condotto a compimento colla levigatura. Ciò spiega perchè nel territorio di Sassello, anche ove mancano tracce sicure di stazioni paleolitiche, sono piuttosto comuni ascie di pietra verde grossolanamente scheggiate, alcune con segni di levigatura appena iniziata, ascie indubbiamente neolitiche, le quali, tanto per la foggia quanto per la materia, son da porsi nel novero dei manufatti abbozzati che rimasero incompiuti a causa di qualche difetto riscontrato dall'artefice nella pietra o per altra circostanza accidentale.

Un tentativo di suddivisione della prima età della pietra si deve a G. de Mortillet, il quale, rispettando la separazione già introdotta nella scienza da Lubbock tra il periodo neolitico e il paleolitico od archeolitico, cangia il nome del primo in *robenhausien* (dalla località di Robenhausen) e

scinde il secondo in *magdalénien*, *solutréen*, *moustérien*, *acheuléen*, *chelléen*, dal nome di cinque celebrate stazioni preistoriche della Francia (La Madeleine, Solutré, le Moustier, Saint Acheul, Chelles).

Al *magdalénien*, che è il più recente, spettano lunghe lame prismatiche di silice o coltelli, seghe, lisciatoi, punteruoli, punte di freccia amigdaloidi, associati ad una gran varietà d'armi e di suppellettili d'osso e di corno; al secondo appartengono utensili litici foggianti con molta diligenza, e specialmente cuspidi appuntate alle due estremità in forma di foglia d'alloro (1); al terzo si riferiscono larghe lamine silicee assai meno perfette, per lo più scheggiate sopra una sola faccia, ed appuntate ad una estremità; vi si incontrano anche punte d'altra foggia e raschiatoi. L'*acheuléen* offre stromenti amigdaloidi o piriformi di quarzo o quarzite scheggiati sulle due facce. Nel *chelléen* gli stessi stromenti (azze o mazzuoli a mano) sono più voluminosi e grossolani.

È questo un ordinamento assai utile nella pluralità dei casi, ma non conviene applicarlo senza attenta disamina alle stazioni preistoriche lontane da quelle scelte a termini di confronto. È certo, infatti, che le forme e i tipi delle armi litiche variassero da un punto all'altro, presso i diversi popoli, secondo le attitudini di ciascuno e secondo la natura dei materiali adoperati, precisamente come presso le odierne tribù e nazioni dell'Africa centrale variano, a breve distanza, le foggie delle suppellettili e degli utensili. Inoltre, alle età più recenti si riferiscono utensili accurati e perfetti ed altri assai grossolani, che simulano quelli propri ai tempi più remoti. E poi, come discernere gli strumenti improvvisati per soddisfare alle necessità del momento e le schegge di

(1) Lartet e Christy, pur riconoscendo le differenze che intercedono fra le industrie di Solutré e della Madeleine, conclusero, in base alle proprie osservazioni stratigrafiche e paleontologiche, per la loro contemporaneità.

rifiuto dei periodi meno antichi, dai proclotti costantemente rozzi dell'industria primitiva?

Secondo H. Fischer, le difficoltà da superarsi per conseguire un manufatto finamente scheggiato son ben maggiori di quelle che si oppongono alla fabbricazione di un utensile colla levigatura. Egli però, istituendo il confronto fra oggetti lavorati nelle due maniere con straordinaria finezza, pertinenti nell'un caso e nell'altro all'età neolitica, negava ogni valore cronologico alla divisione precitata. Da canto mio, osservo che in certe azze assai rozze, rinvenute tra gli Apennini liguri, l'opera della levigatura si riduce all'affilatura del taglio che richiedeva destrezza, intelligenza e tempo minore di quanto fossero necessari per la fabbricazione di qualsiasi arnese scheggiato.

Tuttavolta, fa d'uopo convenire che non solo fra noi, ma in tutti i paesi, il criterio suesposto ha fatto in pratica buona prova per distinguere l'età della pietra in due periodi, che in altre parole si è sempre verificata la pertinenza dei manufatti levigati ai tempi più recenti della detta età ed anche all'età dei metalli. Ben s'intende, innanzi tutto, come l'accennata divisione valga soltanto ad esprimere i gradi successivi di svolgimento pei quali passarono gran parte dei popoli europei (probabilmente non tutti) prima di giungere alla condizione presente, e sia subordinata a circostanze locali; perciocchè uno di questi periodi potè durar meno in tal territorio che in tal altro, o anche mancare affatto. Chi può dubitare che la Germania e la Scandinavia fossero appena giunte all'età del bronzo, quando l'Italia e la Grecia, già in possesso del ferro, godevano di una civiltà relativa?

Io poi ritengo, che nella nostra stessa Liguria certe tribù montane, che vivevano segregate da ogni altro popolo, conservassero i barbari costumi propri all'età litica fino a tempi storici non remoti.

D'altra parte, le recenti indagini tendono a ridurre sempre più il campo dell'era del bronzo e legittimano il supposto, che in molti luoghi l'uomo sia passato senza transizione dall'uso della pietra a quello del ferro. Intanto, quando anche si respingano le conclusioni che ammettono la scoperta di selci scheggiate dall'uomo in formazioni plioceniche o mioceniche, non è men vero che l'età della pietra abbracci uno spazio di tempo incomparabilmente più lungo delle due successive, e risalga, anche secondo i più moderati apprezzamenti, fino ai primi tempi dell'era quaternaria.

Questi riflessi giustificano la proposta di Paolo Lioy, il quale vorrebbe abolite le denominazioni di età della pietra, del bronzo e del ferro e adottate invece quelle di *litoplidi*, *calcoplidi*, *sideroplidi* (armati di pietra, di rame, di ferro), applicabili agli uomini e non ai tempi. Tuttavolta, il criterio delle tre epoche preistoriche, anzi delle quattro, ammettendo la divisione dell'età della pietra in neolitica e paleolitica, quantunque insufficiente, riuscì di gran giovamento quando fu applicato con prudenza, tenendo sempre conto delle condizioni locali. Fa d'uopo che nelle determinazioni cronologiche dei depositi contenenti vestigia umane, lo studio degli avanzi organici e principalmente delle ossa di vertebrati proceda di pari passo con quello dei manufatti; fa d'uopo eziandio, che s'introducano ulteriori suddivisioni nella prima età litica, la cui ampiezza non è proporzionata a quella delle età successive.

L'ordinamento di de Mortillet è difettoso in ciò che si fonda sui caratteri differenziali di alcune stazioni arbitrariamente ritenute tipiche, mentre esse son tali solo dal punto di vista della paleontologia francese; in secondo luogo, perchè non è dimostrato che i termini di siffatto ordinamento sieno tutti periodi successivi, e non, in parte, *facies* verificatesi contemporaneamente in punti diversi.

Da siffatte obiezioni al sistema di de Mortillet risulta palesemente che il criterio dei manufatti è da solo impotente a risolvere i più essenziali quesiti della cronologia preistorica; esso non può andar disgiunto dal criterio paleontologico. Persuaso di questa verità, Édouard Lartet stabilì una classificazione della così detta epoca archeolitica, tutta fondata sui resti dei mammiferi fossili che trovansi associati ad oggetti d'antica industria umana, nei depositi delle caverne. Egli suddivise tale epoca in tre periodi, ciascuno dei quali è distinto dalla prevalenza d'una specie di mammiferi. L'*Ursus spelæus* sarebbe la specie caratteristica del più antico, il mammut (*Elephas primigenius*) del successivo, il renne (*Rangifer tarandus*) del terzo. Ma siccome il mammut si trova quasi sempre associato all'orso delle caverne e ad altri quadrupedi della medesima età, Dupont preferisce riunire i due primi periodi in uno solo. Senonchè, ammettendo pure l'emendamento proposto dal direttore del Museo di Bruxelles, non si eliminano dubbi, ambiguità e cause d'errore. Il renne, infatti, comunque caratteristico del secondo periodo, non manca nei depositi del primo; quindi la distinzione è fondata più che altro sulla copia relativa degli avanzi di questo ruminante, criterio, come ognun vede, assai lieve. Di più, tale specie, cui si attribuisce sì alto valore nella cronologia dei depositi delle grotte non attraversò le Alpi, manca all'Italia, tranne la Liguria occidentale, come manca probabilmente alla Grecia, alla Turchia e alla Spagna meridionale.

Il criterio paleontologico al pari dell'archeologico non può dirsi assoluto, e deve necessariamente variare secondo la natura dei depositi e secondo le regioni. Per trarne tutto il frutto di cui è suscettibile non bisogna tener conto di due o tre specie soltanto per ogni stazione, ma di intere faune, interpretando il significato loro cronologico in relazione colla climatologia e colle condizioni morfologiche locali.

Sono posteriori ai depositi ascritti al pliocene superiore (astiano) e distinti dalla presenza di numerose specie di mammiferi, fra le quali *Elephas meridionalis*, *Mastodon Arvernensis* e *Rhinoceros Etruscus*, i giacimenti che ricettano la medesima specie d'elefante associata all'*E. Antiquus*, ad un ippopotamo, come pure a spoglie d'altri vertebrati (1). Le grotte dette Kent's Hole, in Inghilterra, e di Baume, in Francia, ricettano anche lo strano felino *Machærodus latidens* dai canini foggianti a lama di sciabola, non ancora osservato in Italia (2), e si riferiscono al medesimo orizzonte, che reputo infraquaternario, mentre per molti autori si considera come pertinente ad un piano peculiare (villafranchiano) del pliocene. Lievi differenze di fauna distinguono questo dal successivo, al quale passa per graduate transizioni. Si attribuiscono allo stesso orizzonte schegge informi di selce più o meno ritoccate lungo i margini, e molti di quegli arnesi di quarzite o di silice irregolarmente amigdaloidi, scheggiati sulle due facce, che G. de Mortillet denominò *instruments chelléens* dal nome di una classica stazione del dipartimento di Seine-et-Marne; mentre la *faciès* delle rare selci scheggiate rinvenute in depositi pliocenici (per esempio ad Otta presso Lisbona, nel Kent e nel *Forest cromer bed* in Inghilterra, come pure a Saint-Prest in Francia), selci le quali secondo molti scienziati offrono tracce dell'opera umana, è data semplicemente da che i frammenti della pietra, distaccati ed elaborati da cause naturali, avrebbero subito scheggiature, ammaccature, ritocchi fortuiti per mano di una creatura intelligente nell'adoperare questi frammenti ad uso di armi o di utensili. Detta *faciès* fu profondamente

(1) Tipo di tali giacimenti è in Italia quello di Leffe nel Bergamasco, il quale non fornì tuttavia residui d'industria umana.

(2) Il ritrovamento di un dente di questa specie nei pressi di Cairo Montenotte, da me annunziato anni sono, era fondato sopra una determinazione erronea.

studiata nel Belgio dai naturalisti Neyrinck, Delvaux, Cels, Rutot, ed ebbe il nome di *industries mesvinienne* dal nome di un villaggio dei pressi di Mons.

In altri giacimenti assai più numerosi i vertebrati estinti sono rappresentati da scarsi resti di *Elephas antiquus* e *Rhinoceros Mercki*, da *Trogontherium Cuvieri*, assai raro, e specialmente dall'orso delle caverne, dalla iena delle caverne (var. della *H. crocuta*), dal leone delle caverne (*Felis leo*, var. *spelæa*), dal leopardo (*F. pardus*, var. *antiqua*). A questo livello, che rappresenta il medioquaternario, i manufatti di pietra si riferiscono a forme più svariate, in parte analoghe alle precedenti, in parte diverse, cioè a lamine più o meno allungate (pugnali o coltelli) scheggiate a larghe falde, a punte triangolari più o meno ritoccate lungo i lati, a scaglie irregolari dai margini taglienti (raschiatoi) ecc.

Sottentra la terza fase quaternaria, nella quale vengono a mancare i mammiferi fossili che accennano a clima caldo e sono sostituiti in gran parte da tipi artici, confinati al presente in regioni più settentrionali; cioè il renne, il gran cervo d'Irlanda, l'*Ovibos moschatus*, il *Bison Europæus* od auroch, che vive ancora in Lituania, la *Saiga tatarica*, confinata al presente fra la Polonia e l'Altai, il *Gulo spelæus*, varietà del ghiottone, la marmotta, e tanti altri, cui si associano le specie estinte mammut (l'elefante glaciale dalla folta lana e dai lunghi velli) e *Rhinoceros tichorhinus*. Nei giacimenti riferibili a questa fase, cioè al periodo sopraquaternario, sono comuni i manufatti abbandonati dall'uomo, e consistono in talune delle forme di selci già ricordate, alle quali si uniscono svariatissime punte di freccia e di lancia, coltellini, punteruoli, come pure in manufatti d'osso, di corno, di conchiglia, denti lavorati, di cui si dirà più innanzi (*industries moustériennes, solutréennes, magdaléniennes* ecc).

Nelle stazioni di data posteriore che non possono ascrivarsi al periodo quaternario, ma al recente, l'uomo fu accompagnato da prima da una fauna vertebrata prevalentemente costituita da animali selvatici, viventi ancora nel paese o solo recentemente scomparsi (orso bruno, lupo, cinghiale, cervo comune, daino, capriolo, capra, stambecco, camoscio, marmotta), cui si aggiunsero più tardi animali domestici analoghi o identici alle comuni varietà di cani, porci, pecore, capre, bovi. In tali stazioni succedono a quelli già ricordati i manufatti di tipo neolitico (accette o ascie di pietra levigata, punte di freccia e di lancia ad alette, finamente scheggiate, stoviglie ecc.); poi gli stessi oggetti sono associati a scarsi manufatti di bronzo (fase eneolitica), indi si trovano in gran prevalenza arnesi di bronzo e finalmente oggetti di ferro insieme ai bronzi, ciò, ben inteso, procedendo dalle stazioni antiche alle recenti.

Non fa d'uopo insistere sul fatto che parecchie specie di mammiferi fossili sono comuni a due o più epoche ed anche al periodo quaternario e all'attuale.

Nell'apprezzare le condizioni della fauna conviene tener conto non solo della latitudine del giacimento, alla quale sono subordinate fino ad un certo segno, come ognuno sa, le condizioni climatologiche del passato e del presente, ma ancora degli altri fattori geografici e principalmente della configurazione verticale, della idrografia e della vegetazione del paese, ciò riferendosi alla data del giacimento stesso. Così, nell'apprezzare il significato della presenza o della mancanza di certe specie di vertebrati caratteristiche, fa d'uopo ricordare che l'*Elephas antiquus*, il *Rhinoceros Mercki*, le varie sorta di cervi furono animali di selva, che il *Rhinoceros tichorhinus* e il *Rangifer tarandus* prediligevano la *tundra* o la steppa, che la saiga è esclusivamente antilope di steppa, che il camoscio e lo stambecco sono



ruminanti di montagna, che l'ippopotamo accusa la vicinanza di corsi d'acqua, laghi o paludi.

La mobilità dei tipi organici nella serie dei tempi (mobilità che niuno omai potrebbe revocare in dubbio), non solo non fa ostacolo all'applicazione del criterio paleontologico alla cronologia dei depositi delle caverne, ma, sotto un certo rispetto, è anzi un vantaggio, perchè ne accresce la squisitezza. Infatti, scelte certe forme tipiche come termini di confronto, le variazioni che esse subiscono in una data località sono, direi quasi, proporzionali ai tempi trascorsi. Si osserva, per esempio, che l'*Ursus spelæus* dei giacimenti più antichi differisce da quello dei depositi posteriori per la mole gigantesca, per la robustezza maggiore delle ossa, perchè il suo cranio ha le gobbe frontali assai prominenti, perchè i suoi denti offrono una configurazione più complicata. Orbene, certi *Ursus spelæus* presentano caratteri di transizione fra quelli delle due varietà summentovate e sono più recenti della prima e più antichi della seconda.

Similmente i leoni, i leopardi, i lupi quaternari sono più voluminosi e robusti dei recenti e degli attuali.

I mutamenti verificatisi nella fauna europea durante il periodo quaternario sono subordinati a quanto pare alle vicende climatologiche subite in quel volger di tempi dal paese. In tesi generale si produssero fasi di minor trasparenza nell'atmosfera, per densità e frequenza di nebbie e nubi, con copiosa precipitazione acqua, accrescimento di campi nevosi e ghiacciaie, e con ingente refrigerazione, fasi tra le quali intercedevano momenti caldi ed asciutti.

Una prima espansione glaciale poco spiccata si manifesta fra noi appena terminato il pliocene; la più importante si svolge alla fine dell'infraquaternario; la terza durante il quaternario superiore e coincide collo svilupparsi della fauna vertebrata artica nell'Europa media e meridio-

nale L'intervallo che separa le due ultime fasi glaciali è quello durante il quale la nostra regione si popola di fiere attualmente confinate nell'Africa tropicale, vale a dire di leoni, leopardi, iene (1).

Nella recente edizione del pregiato manuale di G. de Mortillet (2), riveduta dal figlio del compianto autore, A. de Mortillet, l'ordinamento dei tempi preistorici, fondato essenzialmente sui manufatti, è riassunto nel quadro qui appresso trascritto:

TEMPI		PERIODO	EPOCHES	
Quaternario attuale	Preistorici		Neolitico	<i>Robenhausienne</i> (Robenhausen, Zurigo)
		Paleolitico		<i>Tardenoisienne</i> (Fère-en-Tardenois, Aisne)
Quaternario antico			<i>Tourasienne</i> (La Tourasse, H. <sup>te</sup> Garonne)	
			<i>Magdalénienne</i> (La Madeleine, Dordogne)	
			<i>Solutrénienne</i> (Solutrè, Saône-et-Loire)	
			<i>Moustérienne</i> (Le Moustier, Dordogne)	
			<i>Acheuléenne</i> (S. Acheul, Somme)	
			<i>Chellénienne</i> (Chelles, Seine-et-Marne)	
		Terziario	Eolitico	<i>Puy-Cournienne</i> (Puy Courny, Cantal)
<i>Thenaysienne</i> (Thenay, Loir-et-Cher)				

(1) In Italia si sono osservati i residui di due o, al massimo, di tre glaciazioni; nell'Europa settentrionale e media i geologi ne ammettono quattro od anche cinque.

(2) *Le Préhistorique, origine et antiquité de l'homme*. Paris, C. Reinwald ed., 1900.

Anche rispetto a questa classificazione, esprimo il fermo convincimento che non 'rappresenti rispetto alle *epoche* una successione di tempi, ma una serie di *facies*, fra le quali due, in qualche caso anche tre, prossime l'una all'altra, nel medesimo periodo, furono simultanee in regioni più o meno lontane.

Engerrand, autore di un corso di preistoria (1) posteriore all'opera di de Mortillet, considera il *solutréen* come una *facies* e manifesta il dubbio che il *tardenoisien*, come pure il *campinien* dei paletnologi belgi, rappresentino da canto loro due *facies* del neolitico. Egli preferisce poi sostituire agli aggettivi *magdalénienne* e *solutréenne*, i vocaboli *tarandienne* e *éburnéenne*, proposti da Piette, che alludono ai materiali (corna di renne e avorio) adibiti alla fabbricazione di manufatti caratteristici pertinenti alle epoche o *facies* di cui si tratta. Le due espressioni sono certo assai suggestive, ma non mi par necessario contravvenire alla legge di priorità e abbandonare due termini consacrati da lunga consuetudine, per introdurre nella nomenclatura un concetto diverso da quello che informa le altre denominazioni, concetto già adottato in geologia.

Per Piette i tempi della Madeleine e di Laugerie-Haute si distinguono nelle epoche *gourdanienne* e *papalienne*. Durante la prima si produssero tre fasi, secondochè furono prevalenti l'incisione e l'uso di numerosi raffii od arponi (nella prima), l'incisione con pochi raffii o senza (nella seconda), l'incisione a contorni profondamente impressi (nella terza). L'epoca papaliana è poi caratterizzata da sculture a basso rilievo o a rilievo poco risentito.

Per conto mio, debbo deplorare l'impiego della espressione *periodo colitico*, adoperata dai paletnologi francesi e

(1) Engerrand G., *Six Leçons de Préhistoire*. Bruxelles, Imp. Veuve F. Larcier, 1905.

belgi con significato affatto diverso da quello che io fin dal 1885 (1) attribuivo all'*età colitica* (2). Per essi i tempi durante i quali l'uomo non possedeva ancora l'arte di scheggiare la pietra per appropriarla all'uso cui la destinava, e metteva in opera come utensili ed armi le pietre gregge, sono distinti coll'aggettivo di *colitici*, mentre *coliti* sono quelle selci gregge, le quali, per le ammaccature che portano e per le speciali condizioni di giacimento, si suppongono semplicemente usufruttate dall'uomo primitivo allo scopo di percuotere, infrangere, tagliare, raschiare, ecc. Questi tempi ebbero lunghissima durata; son tutti compresi nell'era terziaria, e dai signori de Mortillet furono suddivisi in epoca *puy-cournienne* e *thenaysienne* dalle stazioni omonime.

Il concetto cui si informa l'accennata distinzione mi sembra in generale mal sicuro e poco pratico; mi associo perciò, circa il significato di tali tracce (quali reali, quali supposte) della esistenza dell'uomo in tempi remotissimi, alle giudiziose considerazioni esposte non è molto da Boule (3), il quale dimostrò come molte pietre simili a quelle che diconsi in qualche modo adoperate e ammaccate per mano dell'uomo ripetono i propri caratteri da un semplice giuoco di forze fisiche. Senonchè, in mancanza di indizi più positivi, son pure da tenersi in qualche conto anche le così dette eoliti, in ispecie quando si trovano in giacimenti schiettamente pliocenici.

Espongo per concludere uno schema di ordinamento dei tempi preistorici in Europa, schema principalmente

(1) *La Liguria e i suoi abitanti nei tempi primordiali*. Genova, tip. Martini, 1885. — *Liguria geologica e preistorica*, 1<sup>a</sup> ediz., vol. II, p. 94. Genova, Donath ed., 1892.

(2) Intendevo per *età colitica* quella durante la quale si adoperavano arnesi scheggiati assai rozzi e sprovvisti di manico o d'asta.

(3) *L'origine des éolithes*. L'Anthropologie, vol. XVI. Paris, 1905.



lotti e le frecce. Generalmente, al principio di essa le selci lamellari erano scheggiate sopra una faccia sola e non ritoccate lungo i margini. Le più antiche tracce di riti funebri risalgono a questa fase e più specialmente al principio del quaternario medio.

Nella fase successiva furono foggiate le prime ascie od accette provviste di manico, insieme a pugnali, coltelli, punteruoli, seghe, trincetti, scalpellini, ecc. Si adoperarono eziandio armi da getto. Si iniziò o almeno si sviluppò la lavorazione dell'osso, del dente, del corno e della conchiglia; e siffatta industria procedette di pari passo con notevoli manifestazioni artistiche, le quali tuttavolta si osservano in alcune stazioni e mancano in altre della medesima età. Risalgono a questo periodo graffiti, disegni, basorilievi, e perfino vere pitture, che rappresentano generalmente animali.

La fase neolitica è quella nella quale furono messi in opera i primi arnesi foggiate o finiti colla levigatura e comparvero le forme più accurate e perfette di cuspidi più finamente scheggiate. Intanto si sviluppa l'arte ceramica, nata forse allo scorcio della fase precedente. Si rendono frequenti in questa fase l'addomesticazione degli animali e le pratiche di una agricoltura primitiva.

Nella fase calcolitica o del bronzo non cessa l'uso dei manufatti litici e vi si aggiunge la metallurgia del rame e del bronzo; le stoviglie, modellate d'ordinario col sussidio del tornio, si cuociono nella fornace; esse presentano decorazioni più complicate che non nei tempi neolitici. Al rito della inumazione si sostituisce generalmente quello della cremazione. La pastorizia e l'agricoltura si diffondono, sostituendosi alla caccia e alla pesca.

Finalmente la fase siderolitica o del ferro è distinta dalla lavorazione di questo metallo, come pure dell'argento e dell'oro, dall'uso di ceramiche ornate di figure

umane graffite o dipinte, da numerosi tipi affatto speciali di armi, di utensili e di ornamenti.

Quanto ai confini da assegnarsi all'epoca recente e quindi ai tempi preistorici, essi debbono coincidere coi più antichi documenti storici propriamente detti, i quali per l'Europa, che è quanto dire per la Grecia e per l'Italia, non si possono far salire oltre al settimo secolo della nostra èra. Anzi, per quanto concerne Roma, si ritengono in gran parte leggendari gli episodi anteriori all'istituzione del consolato (509 p. di C.) riferiti dai classici.

Non fa d'uopo avvertire che se l'ordinamento adottato dovesse applicarsi non solo all'Europa, ma anche all'Asia e all'Africa, il campo che legittimamente appartiene alla storia dovrebbe accrescersi per necessità di buon numero di secoli a spese della preistoria, per dar luogo ai documenti di data sicura, scritti o scolpiti, rinvenuti nella Cina, nell'Assiria e specialmente nell'Egitto, ove risalgono ad oltre 4500 anni prima dell'èra volgare.

---

## II. — MANUFATTI LITICI IN LIGURIA

---

### ARMI ED UTENSILI SCHEGGIATI.

Nelle armi e negli utensili di pietra, testimoni della profonda barbarie che, per tempi ben lunghi, regnò nel nostro paese, giova considerare le forme loro svariatissime, gli usi cui erano destinati, la materia di cui sono foggiate, la maggiore o minore perfezione del lavoro, che in generale si connette alla loro antichità. Nelle pagine seguenti tratterò in principal modo di quelli rinvenuti nelle

stazioni situate all'aria aperta, riserbandomi di occuparmi più diffusamente in altri capitoli delle armi e degli utensili raccolti nelle caverne.

*Azza a mano.* — Tra i manufatti paleolitici (della prima fase) segnalati in Italia, abbondano le così dette ascie. Assai grossolane e di età remotissima sono quelle dell'Imolese, primamente descritte da G. Scarabelli, le quali hanno forma di mandorla, e sono di una selce bigioscura, coperta di patina bruna. Poco ne differiscono i grossi *cermoni* (così diconsi nell'Italia meridionale) raccolti dall'Angelucci a Vico Garganico e sul Gargano stesso, nella Capitanata, e le selci trovate da Concezio Rosa nella Valle della Vibrata (Abruzzo Teramano). A questo tipo appartiene un manufatto raccolto da don Perrando nelle vicinanze di Sassello ed ora conservato nel Museo geologico universitario (tav. I, fig. 12).

Si tratta di un grosso arnese amigdalare, assottigliato ad una delle estremità e foggato a larghe schegge in una quarzite grassa, a grana minuta, di color bigio, con macchie rubiginose, dovute all'alterazione di un minerale ferruginoso accluso nella roccia. L'estremità assottigliata finisce in lama tronca; la opposta offre un taglio irregolarmente arcuato che si continua ai due lati, e questo taglio porta tracce di ammaccature. Le dimensioni del manufatto sono: lunghezza 144; larghezza 92; spessore massima 50 millimetri; pesa grammi 636. Esso è compreso fra quelli, riferibili ai tempi più remoti del quaternario, e denominati *coup-de-poings* da G. de Mortillet, il quale riteneva, e credo con buon fondamento, che si adoperassero senza manico, stringendoli in pugno per l'estremità più larga. Mancando a mia cognizione un vocabolo del nostro idioma equiva- lente a *coup-de-poing*, mi servirò delle espressioni *azza a mano* o *mazzuolo a mano*, che hanno significati poco diversi, secondochè sono taglienti o contundenti.



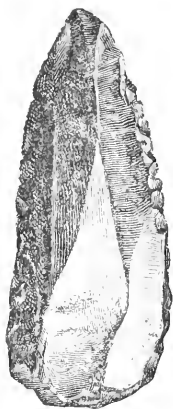
Per la forma e pel modo di scheggiatura, lo stromento è somigliantissimo all'esemplare di Sauvigny-les-Bois (Nièvre) rappresentato alla figura 47 della tavola VIII, nel *Musée Préhistorique* di G. e A. de Mortillet (Paris, Reinwald, 1881). Il prof. Bellucci diede pur la figura di una selce quasi identica nei suoi *Materiali paletnologici dell'Umbria* (Perugia, tip. Buoncompagni, 1884), alla tav. I, fig. 1.

Come si vedrà in seguito, tal foggia di manufatto non si è rinvenuta ancora nelle nostre caverne ossifere paleolitiche, mentre invece vi abbondano altre forme che altrove sembrano appartenere al medesimo periodo archeologico.

È risaputo che le ascie od accette scheggiate paleolitiche sono quasi sempre di silice o di pietre silicee (piromaca, diaspro, quarzite, arenaria quarzosa). Si trovano nella regione ligure, massime nei pressi di Sassello e Ponzone, numerose ascie scheggiate, la materia delle quali è invece pietra verde, come anfibolite, diorite, diabase, eufotide, ofisilice, ecc.; ma, per la loro associazione a manufatti schiettamente neolitici e per la circostanza che alcune di esse presentano un principio di levigatura, mi feci persuaso che sono oggetti abbozzati oppure di rifiuto.

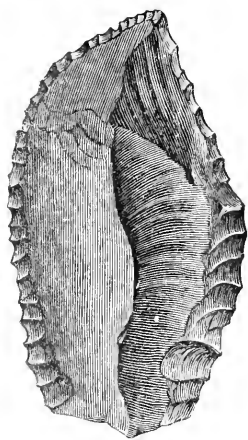
*Trincetti.* — Merita di essere descritto un altro oggetto rinvenuto all'aria aperta (a Santa Giustina), pur compreso nella collezione Perrando, oggetto che credo proprio ai tempi paleolitici meno remoti. Esso consiste in una lamina di selce bruna, da una parte assottigliata e terminata in punta ottusa, dall'altra, foggjata a tagliente. Una delle sue facce è appena un po' concava e non offre scheggiature o ritocchi; l'altra, che è convessa, presenta quattro superficie di scheggiatura che si riducono a tre verso la punta, ed è tutta ritoccata lungo i margini. L'estremità più larga ha il margine scheggiato più finamente

e ridotto, come dissi, ad arco tagliente, ma è un po' sbocconcellata dall'uso. Le dimensioni dello strumento sono: lunghezza cm.  $8 \frac{1}{2}$ ; larghezza massima 4; spessore massimo poco più di 1 (fig. 2).



*Fig. 2.*

Trincetto di Santa Giustina  
(Museo di Genova);  
assai ridotto



*Fig. 3.*

Raschiatoio di selce dei Balzi Rossi  
(Rivière); grand. nat.

Stromenti simili a quello di cui ho esposti i caratteri furono incontrati nelle caverne dei Balzi Rossi da Rivière che li registrò sotto il nome di raschiatoi. A. de Mortillet figurò lo stesso genere di manufatti, attribuendolo al piano di Moustier. Nelle caverne liguri della seconda età della pietra si raccolsero oggetti affini, ma che furono considerati come punte di freccia, perchè acute all'estremità più sottile. Escludo che l'esemplare di Santa Giustina fosse una di tali cuspidi, perchè ha la punta assai smussata. La dentellatura che si osserva alla parte media dei due margini laterali, mi persuade che esso era destinato ad introdursi in un manico e, considerando la disposizione della estremità più larga, ritengo che lo stromento fosse pro-

priamente un trincetto destinato a tagliare, a dividere la carne, l'osso, e forse anche il legno. Esso potè anche servire come raschietto, uso pel quale era forse superflua una fattura tanto accurata.

Un altro manufatto della stessa specie, ricavato da una scheggia di diaspro di color bruno chiaro, fu raccolto a Buentina, in quel di Sassello, e l'ebbi in dono dal signor Vincenzo Rossi farmacista. Anche in questo trincetto il margine è minutamente ritoccato e si vedono ammaccature nel taglio. Il bulbo di percussione, ben palese alla estremità assottigliata, porge chiara prova che, nell'intenzione dell'artefice, non doveva tale estremità ridursi a punta più o meno acuminata, ma era invece foggjata per innestarsi in un manico, di che fanno fede alcuni ritocchi più spiccati degli altri, anzi vere smarginature. La lunghezza dello stromento è di 88 millimetri.

*Raschiatoi.* — Poco è da dirsi intorno agli utensili designati con questo vocabolo, i quali possono risalire alla prima fase paleolitica od anche alle successive, senonchè nel primo caso rappresentano uno dei tipi di manufatti più perfetti che l'uomo primitivo riuscisse a conseguire, mentre nel secondo erano arnesi improvvisati per soddisfare ad un bisogno del momento, oppure abbozzi rimasti tali perchè una circostanza qualsiasi non ne consentì il compimento, od anche oggetti di rifiuto e residui di lavorazione.

Si tratta in generale di lamelle di arenaria, di quarzite, di diaspro o di piromaca, distaccate colla percussione e di forma indeterminata, ma abbastanza larghe da potersi stringere facilmente nella mano in guisa che rimanesse sporgente un margine atto a tagliare, segare o raschiare. Questo margine suol essere ritoccato da piccole scheggiature irregolari (le quali nei raschiatoi più antichi furono fatte da una parte sola o mancano), e, quando lo

stromento servì all'uso cui era destinato, porta segni più o meno palesi di logoramento (fig. 3).

Le caverne Barma Grande, del Principe e dei Bambini (Balzi Rossi) ci insegnano che la materia adibita nei tempi più remoti per la fabbricazione dei raschiatoi fu l'arenaria quarzosa a grana minuta.

S'intende di leggeri come dal raschiatoio tipico a lama larga e a tagliente unico trasversale dei primi tempi si possa passare, per transizioni graduate, alle lame strette ed allungate con uno o con due margini longitudinali taglienti, o coltelli primitivi a lame più o meno lunghe ed appuntate, suscettibili di servire, secondo i casi, ad uso di pugnali, di stilette, di lesine, di perforatori. È presumibile che, a norma dell'abbondanza o della penuria della pietra, subordinatamente alle sue proprietà e alla perizia dell' artefice, si fabbricassero di proposito deliberato, durante la fase soprapaleolitica, stromenti diversi per le varie destinazioni od a queste si adibissero le schegge e le lame che risultavano dalla spezzatura dei nuclei, scegliendo all'uopo le più appropriate, senza ritocchi o con lievi scheggiature complementari.

*Lamelle smarginate.* — Meritano particolare attenzione fra le selci dei Balzi Rossi, laminette, o raschiatoi che dir si vogliano, a *smarginatura* (*lames à encoches*), che offrono forme irregolari e sono provviste di smarginatura semicircolare più o meno ampia, d'ordinario finamente ritagliata a piccole schegge. Queste servivano indubbiamente ad assottigliare e levigare aste di frecce o di giavellotti, aste formate di ramoscelli di piante arboree o di cannuce. Parecchi esemplari di manufatti compresi nella raccolta Perez, sono forse da iscriversi sotto questa rubrica. Vi si riferisce con certezza un bel diaspro appartenente al Museo di Genova, rinvenuto dal Prof. L. Orsini nella Barma Grande. La sua forma è semielittica e

misura 35 mm. di lunghezza e 25 di larghezza; il diametro della smarginatura è di 11 mm. (fig. 4).



*Fig. 4.*

Lamella smarginata della  
Barna Grande (Museo di  
Genova); grand. nat.



*Fig. 5.*

Punta di freccia a foglia  
di sambuco della Tanassa  
(Coll. Morelli); grand. nat.

A proposito di queste lamelle son da consultarsi le note del D.<sup>r</sup> Allen Sturge (1).

*Coltelli.* — Gli stromenti compresi sotto la denominazione generale di coltelli sono ovvii nelle stazioni litiche in Italia e specialmente nelle meno antiche fra le paleolitiche. Gli uni consistono in semplici lamine a sezione triangolare, coll'angolo opposto alla base assai ottuso; gli altri offrono sezione quadrangolare in tutta la loro lunghezza o solo in parte. Raramente, le due estremità sono terminate in punta smussata e in certi casi una delle due si termina in tagliente arrotondato, mentre l'altra è troncata. I due margini sono talora integri, talora ritagliati a piccole scheggie. Rispetto alle dimensioni, il più voluminoso che io conosca, fra quelli rinvenuti all'aria aperta nel nostro territorio, non misura che 11 centimetri di lunghezza e consiste in una lamina di diaspro rosso, alquanto

(1) *Catalogue descriptif* etc., pag. 99. Nice, 1906.

arcuata, a sezione triangolare, coi margini ritagliati e le due estremità troncate e proviene da Santa Giustina. Un secondo coltello della medesima provenienza è una lamina di selce bruna, translucida, lunga 8 centimetri  $\frac{1}{2}$ , a margini taglientissimi non ritoccati, troncata ad un capo e terminata alla estremità opposta da un margine obliquo, pur tagliente.

Altre lamine, quali ad estremità sottile, obliquamente troncata, quali ad estremità incurvata ed acuminata a becco d'aquila, come quella di Santa Giustina qui appresso figurata (fig. 6), erano forse arnesi destinati ad incidere, intagliare o forare l'osso o il corno, in altre parole sorta di bulini.



Fig. 6.

Bulino di selce di S.<sup>ta</sup>  
Giustina (Coll. Perrando);  
 $\frac{1}{2}$  della grand. nat.



Fig. 7.

Pugnale di selce paleolitico  
di Stella S. Martino  
(Coll. Perrando);  
 $\frac{1}{2}$  della grand. nat.



Fig. 8.

Pugnale di selce  
neolitico di Palo  
(Coll. Perrando);  
 $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

*Pugnali.* — Lamine di selce o di diaspro più o meno allungate, dai margini taglienti e terminate in punta, possono considerarsi come pugnali piuttostochè coltelli. Dalle

grotte dei Balzi Rossi se ne trassero di grandissime, alcune delle quali erano collocate in prossimità od anche in contatto di scheletri umani.

Reco ad esempio di pugnale l'arme paleolitica di Stella S. Martino rappresentata nella fig. 7, arme di 138 mm. di lunghezza, piana sopra una faccia, scheggiata longitudinalmente a larghe falde sull'altra, e ritoccata lungo parte dei margini, massime verso la punta e alla base.

Tale è parimente una lunga lama di selce bruna, in forma di foglia di salice, lama pianeggiante sopra una faccia, convessa, minutamente scheggiata sull'altra, che misura 137 mm. di lunghezza. Essa mi sembra di epoca recente e proviene da Palo (fig. 8).

*Seghe.* — Le seghe di pietra degli archeologi altro non sono che coltelli a taglienti più o meno sbocconcellati o dentellati, con una certa intenzione di regolarità. A. de Mortillet crede che servissero ad assottigliare od aguzzare punteruoli od altre punte d'osso, e non propriamente a segare; ma a siffatta opinione si può opporre il riflesso che si danno nelle caverne ossifere e in altri giacimenti preistorici ossa e corna propriamente segate. Tali utensili, non mai in gran numero, si trovano in parecchie delle nostre stazioni. È spesso difficile di distinguere i coltelli dalle seghe e questi dai raschiatoi, perchè probabilmente, nei primi tempi dell'età litica, gli stessi artefici non erano sempre guidati da un deliberato proposito nel fabbricare l'una o l'altra delle foggie, che ora noi designiamo con peculiari denominazioni.

Certi arnesi a margine concavo dentellato, che da taluni si suppongono seghe, sono piuttosto da considerarsi come falcetti (1).

(1) Si vedano in proposito le osservazioni del D.<sup>r</sup> Allen Sturge, nel suo *Catalogue descriptif* (Nice, 1906).

*Punteruoli.* — Sotto il nome di *punteruoli* (1), o di *trapani*, si sogliono comprendere, nelle collezioni di oggetti preistorici, certe punte di piromaca o di quarzo, più o meno aguzze, per lo più a sezione trigona; delle quali io dirò solo, senza perdermi in congetture sulla loro destinazione, che sono comuni in Italia, massime nelle caverne. Più innanzi è figurato un punteruolo, raccolto in una delle grotte dei Balzi Rossi.

*Nuclei.* — L'importanza di questi oggetti consiste in ciò che accennano ad una lavorazione *in posto* dei manufatti silicei. Se ne trovano di rado nelle nostre caverne come pure nelle stazioni all'aperto.

Un bel nucleo di piromaca fulva, dal quale furono staccate lunghe lame (coltelli) e molte schegge, si raccolse a Bellà (Sassello), e figura nella collezione Perrando. Sono ben manifesti, all'estremità superiore di questo oggetto, che è troncata, i segni corrispondenti ai punti in cui avvenne la percussione pel distacco delle lame; l'estremità opposta, ridotta dalla scheggiatura a tagliente smussato, presenta tali ammaccature e tracce di logoramento, da far credere che l'arnese fosse adoperato ad uso di azza a mano. La sua lunghezza è di 122 mm., la larghezza massima di 73. Altri nuclei più piccoli, conservati nel Museo di Genova, furono rinvenuti nelle vicinanze di Sassello e di Santa Giustina.

*Punte di lancia e di freccia.* — In fatto di cuspidi di lancia, meritano un cenno due bellissimi esemplari provenienti da Bobbio, compresi entrambi nella collezione Perrando. Uno di essi, lavorato con somma diligenza e destrezza, è una selce biancastra, variegata di bigio e di bruno chiaro, finamente scheggiata sulle due facce, in forma

(1) Esito a servirmi del vocabolo *punteruoli*, quantunque consacrato dall'uso, perchè fu attribuito, nei secoli scorsi, a stiletto di foggia peculiare.



di foglia d'alloro, sprovvista di picciolo. La sua base è smussata, quasi tronca (non però spezzata); la punta, che doveva essere acutissima, si trova un po' smussata dall'uso; i due margini, regolarmente arcuati, sono ritoccati in guisa da risultare taglienti; sulle due superficie si vedono ancora i residui di una antica patina. Le dimensioni della cuspidè sono: lunghezza mm. 120; larghezza massima 37; spessore massima 8 (tav. I, fig. 9). Tanto per la forma quanto per le dimensioni, non è da escludersi il dubbio che questo oggetto fosse destinato invece ad uso di pugnaletto.

Il secondo esemplare di Bobbio è una cuspidè ad alette, più grossolana ed un po' sbocconcellata sui margini, fatta d'una selce di color bruno chiarissimo, a macchiette biancastre. La lamina ha forma di triangolo isoscele, assai allungato, le alette, poco sporgenti, sono appena incavate alla base, il peduncolo è breve e ristretto all'estremità; la lunghezza totale dell'arma non passa gli 11 centimetri (tav. I, fig. 8).

I due manufatti recano esempio della *facies remodeliana*, che si manifestò nell'alta Italia tra la fase della pietra levigata e quella del bronzo (età *eneolitica* di alcuni paleontologi).

Le punte di freccia litiche sono quali peduncolate, quali senza peduncolo, le une provviste, le altre prive di alette. Le peduncolate sono ad alette più o meno lunghe ed acute, e di forma triangolare, a lati rettilinei o curvilinei. Quelle non peduncolate possono essere ad alette più o meno acute, o in forma di mandorla, di foglia di salice, di foglia di sambuco, di prisma triangolare, di losanga ecc.

Le forme non peduncolate, a foglia e a mandorla, lavorate più o meno grossolanamente, talvolta con una faccia piana e l'altra convessa, talvolta, invece, colle due facce egualmente convesse, sono comuni nelle grotte dei Balzi

Rossi, e risalgono al paleolitico; di rado ne furono trovate all'aperto nelle nostre provincie. Provengono dalle medesime stazioni e risalgono alla medesima età cuspidi assai rozze ad una o due alette, che sembrano abbozzi di manufatti neolitici.

Fra le punte di freccia destituite di alette e di peduncolo, ve ne ha una, raccolta a Santa Giustina (tav. I, fig. 7) che presenta la forma di una lamina triangolare isoscele, acutissima, assottigliata e arrotondata alla base. Una delle sue facce è piana, l'altra convessa; i margini sono ritoccati dalle due parti. La pietra di cui è fatta questa cuspidè è di color violaceo screziato di bigio e sembra un diaspro. Altra punta poco diversa, fatta di piromaca bruna, fu trovata nel territorio che intercede tra Sassello e Ponzone e differisce dalla precedente perchè scheggiata sulle due facce; inoltre, è terminata in punta ottusa e non troncata alla base. Un esemplare consimile, ma colla base un po' troncata, figura tra gli oggetti rinvenuti da don Perrando nella grotta della Matta. La punta che porta il numero 574, nel Museo di Genova, e proviene da Sassello, si distingue da quella ora citata perchè verso la base si assottiglia grado grado, in guisa da foggjarsi quasi a peduncolo.

Notevole la cuspidè *a foglia di sambuco* (neolitica), qui appresso rappresentata (fig. 5), raccolta in una caverna dei pressi di Toirano.

In una punta di diaspro bigio venato di bruno, rinvenuta a Santa Giustina e conservata nella collezione del Museo di Genova al n.º 564 (tav. I, fig. 5), i margini sono curvilinei, convergenti ad una estremità acuminata; presso la base, che è troncata, si osservano due intaccature, o meglio smarginature, destinate a fissar la selce alla sua asta. Sopra una delle due facce si vedono tre grandi scheggiature e ritocchi marginali; sull'altra, una superficie pianeggiante e piccole scheggiature periferiche. Lunghezza mm. 41; larghezza 22.

La figura 3.<sup>a</sup> della tavola I rappresenta una punta di piromaca bruna, assai rozza e irregolare, ma tuttavia ritoccata sui margini, la quale era destinata ad essere assicurata ad una asticina, come dimostrano le due intaccature di cui è fornita alla base. Questa punta fu raccolta ai confini del comune di Ponzzone. La piccola cuspidi di diaspro bianco, figurata al n.º 11 della stessa tavola e proveniente da Santa Giustina, era lavorata con maggior cura per servire allo stesso uso; sono notevoli in essa l'acutezza della punta, la dentellatura dei margini e le due intaccature della base. I due manufatti erano forse coltellini, ridotti posteriormente a punte di freccia.

Tipo raro e bizzarro è quello di una piccola cuspidi di piromaca biancastra ed opaca, in forma di lamella quadrilatera irregolare, permodochè alla punta corrisponde un angolo acuto e alla base un angolo ottuso (tav. I, fig. 6). Rispetto alle altre punte, essa apparisce larga e corta, e dalla sua scheggiatura, quantunque poco uniforme, conseguono due margini taglienti e tre punte aguzze. Questa arme, che è distinta col n.º 586, fu raccolta ai Viazzi presso Sassello. La fig. 1 della tav. I, rappresenta una cuspidi pedunculata ad alette poco pronunziate, e proviene da una stazione neolitica all'aperto dei pressi di Sassello.

Esempio tipico di punta di freccia silicea, a peduncolo sottile e ad alette assai distinte, che potrebbero dirsi uncinate, vien dato dall'esemplare di Santa Giustina, che porta il n.º 573 nella collezione del Museo di Genova (tav. I, fig. 4). Un secondo, poco diverso e proveniente da Sassello, ha il peduncolo rotto e le alette un po' più divergenti (tav. I, fig. 13). Il numero 568 offre, con maggiori dimensioni (58 mm. di lunghezza e 24 di larghezza massima), un tipo in cui le alette sono brevi e mediocrementemente acute e il peduncolo, largo alla radice e terminato in punta ottusa, misura un po' meno del terzo della lun-

ghezza totale. L'esemplare, rinvenuto a Santa Giustina, è lavorato a piccole schegge in una piromaca biancastra. Da questo tipo si passa ad un altro (1), in cui la punta essendo alquanto più lunga, le alette non presentano sviluppo maggiore. Ne porge esempio un manufatto di piromaca bionda, proveniente da Santa Giustina (fig. 9). Forma prossima a questa ci è rappresentata da una bella cuspidata raccolta a Mioglia (fig. 10), assai più allungata, ma con peduncolo brevissimo (2).

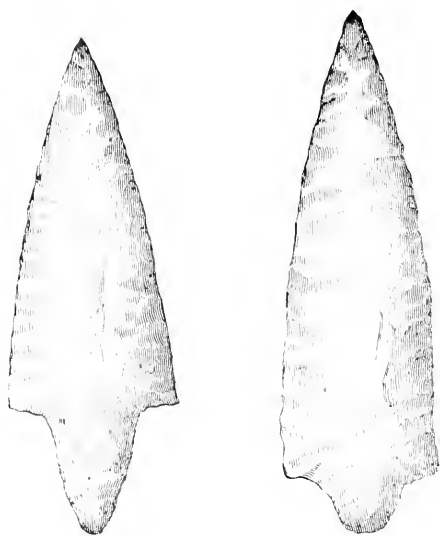


Fig. 9 e 10.

Punta di freccia di piromaca  
di Santa Giustina (Museo  
di Genova); grand. nat.

Punta di freccia di selce di Mioglia;  
grand. nat

Fra i tipi più singolari di cuspidi silicee è quella distinta coll'aggettivo *tricuspidata*, provvista di peduncolo e di due espansioni con piccola punta rivolta in alto per

(1) Si tratta forse di punte di lancia anzichè di freccia.

(2) La punta di freccia di cui si tratta, che mi fu comunicata nel 1867 da don Perrando, non è compresa nella raccolta acquistata pel Museo di Genova.

ciascun lato. Don Morelli ne figurò una di piromaca scura, convessa sopra una faccia pianeggiante sull'altra, da lui raccolta nella caverna delle Arene Candide (1), e che io riproduco un po' ridotta nella fig. 2 della mia tav. I.

Non mancano, nei depositi delle caverne e in quelli all'aperto, rari esempi di cuspidi triangolari o meglio deltoidi. Ne osservai uno a base incavata, proveniente da Sassello nella collezione Rossi; un altro fu rinvenuto da Morelli nella caverna delle Arene Candide (2). Ve ne hanno di lavorate con somma cura e perfezione, ma non ne conosco alcuna che possa gareggiare, sotto questo aspetto, colle finissime cuspidi d'ossidiana e di selce (tutte senza peduncolo) rinvenute nelle tombe di Micene da Schliemann e conservate nel Museo archeologico d'Atene.

Non debbo omettere, prima di abbandonare il tema delle punte di freccia, che ai Balzi Rossi furono adoperati a quest'uso i denti degli squali fossili (specialmente del *Carcharodon megalodon*). Dell'antico uso di tali oggetti tramandarono a noi la tradizione i Latini, tra i quali Servio, commentatore di Virgilio, narra come Telegone, fondatore di Tuscolo, avesse ucciso il padre di Ulisse « *aculeo marinae belluae* ».

*Selci diverse.* — Altre selci e diaspri, provenienti in particolar modo dalle stazioni dei Balzi Rossi, delle quali tuttavia si sono rintracciati esemplari sporadici, massime nelle vicinanze di Sassello, consistono in punteruoli (?) a punta doppia o semplice, scheggiati lungo i due margini, che raggiungono da 3 a 5 centimetri di lunghezza (fig. 11), in laminette piccolissime, foggiate a mo' di coltelli ed obliquamente troncate alle due estremità (misurano di ordinario da 15 a 20 mm. di lunghezza, in cuspidi non

(1) *Iconografia della Preistoria Ligustica*, tav. LII, fig. 7.

(2) Opera citata, tav. LIV, fig. 4, 5.

maggiori delle lamelle testè ricordate e terminate in punta diritta o curvata (fig. 12, 13), in lame romboidali, più o meno minutamente ritagliate lungo i margini (fig. 14).



*Fig. 11.*

Punteruolo (?) a doppia punta dei Balzi Rossi; grand. nat.



*Fig. 12, 13.*

Piccole punte dei Balzi Rossi; grand. nat.



*Fig. 14.*

Selce romboidale dei Balzi Rossi; grand. nat.

Alcune di queste fogge di selci, e in particolar modo le lame romboidali o trapezie di minori dimensioni, potrebbero essere non già utensili integri, ma parte di arnesi più complessi. Servivano forse ad armare i margini di aste di legno, che così si rendevano atte a servire come stromenti da taglio od anche come armi, suscettibili di produrre dolorose ferite.

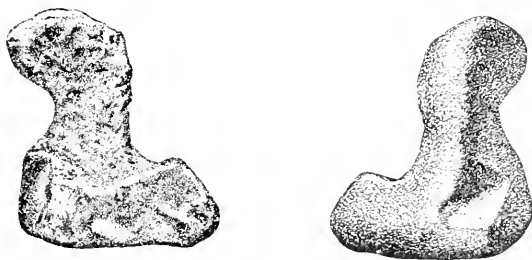
Ai Balzi Rossi furono raccolti oggetti di piromaca o diaspro a foglia di piccoli dischi, simili a quelli scoperti dal Prof. Stasi nella grotta Romanelli, i quali difficilmente si potrebbero considerare come utensili; è piuttosto a supporre che servissero alla numerazione di oggetti determinati o a sussidio di qualche giuoco.

Non escludo che certe selci di forme insolite e bizzarre, ritagliate lungo i margini, fossero scheggie ottenute per caso, modificate poi di proposito affine di usufruttarle come armi od utensili, ciò quando la pietra per la sua tenacità e durezza si prestava a qualche utile applicazione.

Il Dottor A. Sturge, il quale adunò, nella sua privata collezione, serie numerose ed istruttive di manufatti litici

d'ogni età e d'ogni paese, crede con buon fondamento che bene spesso gli abitanti delle stazioni paleolitiche meno antiche ricercassero le selci già adoperate dai loro predecessori, per adattarele al proprio uso, dopo averle opportunamente ritoccate o rinfrescate con ulteriore scheggiatura. Siffatta particolarità emerge dall'esame della patina di età più o meno remota di cui le superficie scheggiate sono coperte.

*Peso arcaico.* — Inscrivo sotto questo nome, tra i manufatti dell'Appennino Ligure, un oggetto grossolanamente elaborato, che sembra destinato a rappresentare un uccello dalla testa grossa, dal capo eretto e un po' piegato verso il lato destro, dal corpo depresso, pianeggiante alla parte inferiore, dalla coda breve, e ricorda lontanamente l'aspetto di un'anatra o d'altro palmipede, mentre riposa colle zampe piegate e nascoste sotto il ventre. La figura è ricavata da un frammento di cloritescisto logorato dagli agenti esterni, che fu opportunamente assottigliato, mediante un utensile tagliente, per rendere il collo ben distinto dal capo e dal corpo e per diminuire in questo la naturale



*Fig. 15.*

Peso arcaico di Sassello (Coll. Perrando); dimensioni assai ridotte.

asimmetria della pietra. Il manufatto misura 13.5 cm. di lunghezza, 8.2 di larghezza massima, circa 15.5 d'altezza, e pesa kg. 2 e 190 gr. Esso può essere facilmente preso

dal collo come da un manico. Il suo colore, che in gran parte consegue dall'alterazione della roccia, è bruno traente più o meno al verdastro; la sua struttura originaria finalmente granulosa, con tracce oscure di scistosità, non si manifesta che in qualche punto. Raccolto anni sono da D. Perrando nei dintorni di Sassello, si conserva ora nel Museo geologico di Genova, sotto la rubrica di *peso arcaico*. Questo riferimento è fondato sopra un giudizio del Prof. Lindemann di Monaco, di cui è nota la competenza nella metrologia antica.

*Oggetti diversi con scarse tracce di lavorazione.* — Questi, già elaborati dagli agenti naturali, furono modificati assai lievemente, sia nella forma sia nella condizione della superficie, per mano dell'uomo. Alludo ai così detti *percuotitoi*, ciottoli pesanti e tenaci di forma più o meno allungata, che si adoperavano ad infrangere le ossa lunghe dei mammiferi affine di estrarne il midollo; alludo ai *martelli a mano*, destinati alla lavorazione di altre pietre per mezzo della percussione, ai *pestelli*, *macinelli* e *porfirizzatori*, che servivano a contundere e schiacciare radici eduli, fibre tessili, cereali, o a ridurre in polvere ocre da tingere. Alludo alle *pietre da macina* tanto comuni nelle caverne ossifere neolitiche, alle *pietre da affilare* e *da appuntare*, colle quali si impartiva o si rinfrescava il filo agli stromenti da taglio o si aguzzavano pugnali, giavellotti, lance, dardi, raffii, lesine, aghi d'osso o di corno; e finalmente alle pietre da fionda, scelte fra ciottoletti di peso appropriato e di forma più regolare traente alla sferica. Più innanzi, trattando delle singole stazioni, mi farò a descrivere alcuni degli esemplari più notevoli.



ARMI ED UTENSILI LEVIGATI.

*Ascie ed accette.* — Siffatti stromenti sono comuni nella Liguria marittima, e presentano molta varietà nelle forme e nelle dimensioni (1), come può vedersi dalla recente *Iconografia della Preistoria Ligustica* del Prof. Morelli, nella quale son figurate in gran numero. Ridotti i tipi ai più spiccati, si possono comprendere sotto le denominazioni seguenti:

*Rettangolare*, quando il manufatto ha un perimetro presso a poco rettangolare; in questo caso però il lato corrispondente al taglio è raramente rettilineo.

*Triangolare*, quando l'ascia o l'accetta è più o meno conforme ad un triangolo, che può essere equilatero, isoscele o scaleno. In ogni caso però l'angolo opposto al taglio è più o meno troncato o smussato, e bene spesso anche gli altri due sono smussati.

*Linguiforme.* Questo risulta da una modificazione della *facies* precedente, nella quale, essendo l'arnese allungato, a taglio arcuato e ad angoli arrotondati, ricorda la forma di una lingua bovina. Una delle mutazioni più notevoli di questo tipo è quella così detta *a virgola*, nella quale le due superficie principali assumono forma arcuata a guisa di virgola.

*Amigdaloides*, allorchè, per l'arrotondamento degli angoli e per la scomparsa dei due spigoli laterali, l'ascia o l'accetta assume foggia di mandorla; certe forme simili potrebbero dirsi piuttosto *ellissoidali* od *ovali*.

*Irregolare*, se il perimetro dello stromento non corrisponde a quello di alcun solido geometrico e nemmeno alle forme precedentemente notate.

(1) Distinguo col diminutivo di accette quelli che non raggiungono 11 centimetri nella maggior dimensione.

*Smarginato*. È questo un tipo ben distinto, nel quale si osserva per ciascun lato una smarginatura scabra, più o meno profonda, che serviva a legare più saldamente la pietra al suo manico (1). In certi manufatti esotici, invece di una smarginatura per ciascun lato, vi è una scanalatura o uno strozzamento che gira tutto all'intorno e adempie allo stesso ufficio.

Tutti i tipi e le mutazioni fin qui enumerati sono suscettibili di una varietà straordinariamente spessa, che dirò *turgida*, e di un'altra di insolita sottigliezza, cui attribuisco la denominazione di *lamellare*. Gli stromenti fatti di rocce assai pregiate dai litoplidi, sia per la vivacità del colore sia per la tenacità e la durezza, appartengono di preferenza alla seconda. La prima fu adottata piuttosto per le ascie che si volevano rendere assai pesanti affine di adibirle a lavori grossolani.

Le diverse fogge di cui ho fatto cenno sono pur suscettibili di variare nella proporzione relativa della lunghezza e della larghezza, risultandone mutazioni *larghe* e *larghissime* (nelle quali la corda dell'arco formato dal taglio può superare la lunghezza) ed altre invece più o meno *strette* che fanno transizione agli scalpelli. Le prime sono generalmente *lamellari* e le seconde *turgide*.

La forma rettangolare a spigoli ben netti, col taglio rettilineo o poco arcuato, corrispondente ad uno dei lati minori del rettangolo, è una tra le più comuni in Danimarca, nei *Kjökkenmødding*. Presso di noi è invece piuttosto rara, e ne offrono esempi istruttivi il manufatto proveniente da Dego, figurato dal Gastaldi, al n.º 4 della tav. IV,

(1) Gli strumenti la cui immanicatura è agevolata da due tacche o depressioni laterali possono comprendersi ancora fra le ascie o le accette, quando l'estremità opposta al taglio rimaneva coperta e non serviva alla percussione; ma debbono assumere un altro nome, se questa estremità adempiva essa pure ad un ufficio determinato, sia come utensile sia come arma.

annessa alla sua memoria « *Iconografia di alcuni oggetti di remota antichità rinvenuti in Italia* » (Torino, 1869), come pure parecchie di quelle rappresentate dal Morelli (*Iconografia della Preistoria Ligustica*, tav. XVIII, fig. 1, 2-3, 4-5, 6).

Sono invece comuni in Liguria i tipi triangolari o cuneiformi, di cui il Museo geologico di Genova possiede belli esemplari di Mioglia, Giusvalla, Bobbio, ecc. Esemplare della stessa foggia ben degno di nota è quello di Montenotte, che porta il n.º 340 nella raccolta del Museo di Genova, e si distingue per la materia, una roccia scistosa, ricca di mica, nonchè per la insolita sottigliezza (lunghezza millim. 92; spessorezza massima 9). Al tipo triangolare scaleno appartengono, fra gli altri, uno stromento assai rozzo, raccolto tra Sassello e Ponzzone ed uno di Dego qui appresso figurato (fig. 16).

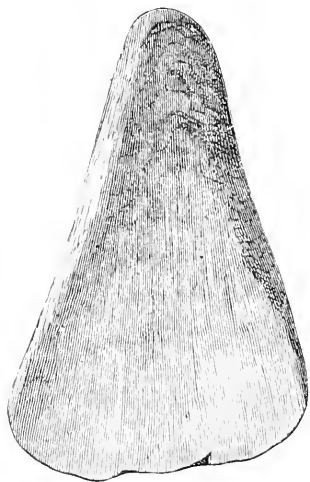


Fig. 16.

Accetta triangolare di Dego (Museo Civico di Genova); grand. nat.

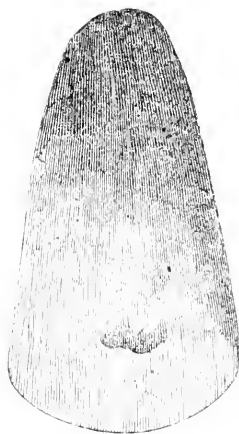


Fig. 17.

Accetta linguiforme del Monte Giovo (Museo geol. di Genova);  $\frac{1}{4}$  della grand. nat.

Da quelle testè considerate, si passa, per insensibili gradazioni, alle scuri a fianchi tondeggianti e a taglio fog-

giato ad arco ben risentito (*facies* linguiforme), comuni in Italia e quasi in ogni parte d'Europa; la fig. 17 ne rappresenta un perfettissimo campione fatto di pietra verde assai dura. Altre, conservando la medesima forma generale, sono più voluminose, più allungate, e si suppone da taluno (ma io credo a torto) che si adoperassero anche senza essere immanicate, ad uso di coltelli; da cui l'appellativo di coltelli-ascie, che venne loro attribuito. Tal'è un esemplare lavorato con somma cura in una roccia dioritica assai tenace, compreso nella collezione del Museo di Genova e proveniente da Sassello. La sua lunghezza è di 22 centimetri, mentre non ha che 4 centimetri e mezzo di larghezza.

I caratteri dell'ascia linguiforme a virgola s'incontrano in un esemplare di Sassello (appartenente al Museo di Genova), il quale sembra fatto di saussurite e misura circa 13 centimetri di lunghezza per 43 millimetri di larghezza con spessore di 27. Il suo taglio è in parte spezzato. Un'altra ascia di forma analoga, che fu trovata invece nei pressi di Albissola Marina, è compresa nella raccolta del fu P. Ighina, conservata a Carcare.

Raro il tipo amigdaloide. Ne porgono esempio parecchie accette raccolte, quali a Sassello, quali tra Sassello e Ponzone, conservate nel R. Museo geologico di Genova e provenienti dalla collezione Perrando.

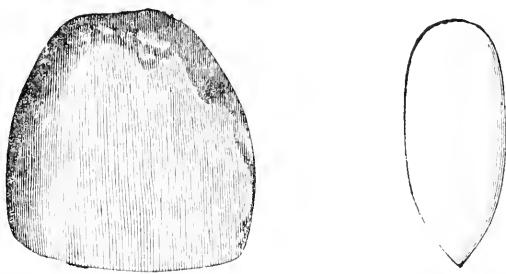
È propriamente irregolare una accetta lamellare, proveniente da Cosseria, conservata nella collezione del Padre Ighina in Carcare (1).

Affatto eccezionale la varietà smarginata; ne conosco un esemplare di Sassello raccolto dal Sig. Rossi; altri due, rinvenuti nelle caverne Pollera e delle Arene Candide dal Prof. Morelli, hanno due strozzature per parte.

(1) Don Morelli ne diede la figura al n.º 13 della sua tav. XVII.

Il manufatto litico più voluminoso, fra quelli trovati sporadici del nostro territorio, è un'ascia di tipo assai comune, cioè linguiforme, proveniente da Mioglia, la quale è lunga 27 centimetri scarsi, larga circa 7, spessa 36 millimetri, e pesa un chilogrammo e 37 grammi. Questo utensile ha taglio assai arcuato, un po' guasto dall'uso, ed è foggiato con cura in una roccia anfibolitica un po' scistosa, difficile a determinarsi perchè assai alterata. Altro esemplare, un po' più piccolo, proviene da Sassello e, se non fosse spezzato alle due estremità, raggiungerebbe circa 24 centimetri di lunghezza. In esso la pietra è assai alterata non solo da cause naturali, ma anche dall'azione del fuoco cui, a quanto credo, fu sottoposta per sperimentare la sua pretesa virtù.

Contrastano con tali arnesi, grossi e pesanti, parecchie accette di 4 a 5 centimetri di lunghezza e larghe in proporzione, il cui peso è inferiore ai 20 grammi. Alcune di queste non sono che schegge di pietre dure, di cui fu reso arcuato e tagliente, coll'affilatura, uno dei margini; altre invece sono lavorate con cura in ogni loro parte; così, per esempio, un esemplare di Sassello, fog-



*Fig. 18.*

Accetta di ossilite di Nizza (Museo di Genova); grand. nat.

giato in roccia assai dura e tenace, di color verde chiaro sbiadito, la cui lunghezza è di 47 millimetri, con larghezza

di 34 e spessore massimo di soli 8. La figura 18 rappresenta un'accetta, raccolta dal sig. Geny a Nizza ed ora conservata presso il Museo geologico di Genova, la quale non misura che 3 centimetri e mezzo di lunghezza e di larghezza ed è fatta di ofisilice.

Tengo per fermo che tali minuscoli arnesi fossero utili all'uomo non meno dei più grossi. Se questi erano branditi sul capo all'inimico, o servivano a rozze arti fabbrili, quelli furono necessari all'economia domestica; perchè destinati, forse, a dividere i ramoscelli, confricando i quali si suscitava il fuoco, a staccare dalle piante le cortecce fibrose, atte a fare saldi legami, a tagliar pelli in lacinie, ecc. Mi sembra poi evidente che alcuni di essi furono ridotti a piccolo volume, affilando più e più volte il taglio, logoro da lungo uso, di accette maggiori od anche di ascie.

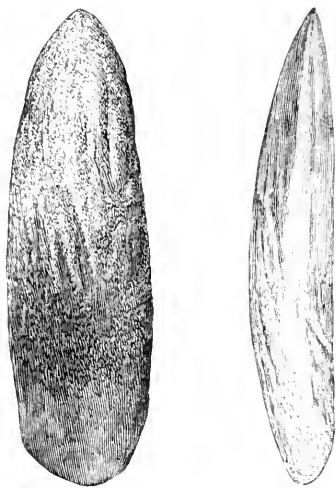
*Accetta immanicata.* — Le ascie litiche erano in ogni caso adattate ad un manico di legno o di corno, nel quale s'inserivano per la parte loro assottigliata e scabra; è probabile che alcune volte fossero assicurate al manico stesso mercè una legatura e coll'aiuto di una sostanza attaccaticcia, come bitume.

Anni sono, da un contadino dei pressi di Sarzana, fu rinvenuta nella propria terra un'ascia di pietra, e poco dopo il manico dello stromento, il quale è foggiato in un corno di *Capra* o di *Ovis*. Secondo la descrizione di questo rarissimo oggetto, pubblicata dal sig. Paolo Podestà nel « Bollettino di Paletnologia italiana » (anno 3.<sup>o</sup>), esso manico, lungo 13 centimetri, presenta, presso la radice del corno, un foro conico, alquanto schiacciato ai lati, di 38 millimetri nel diametro maggiore, foro in cui si adatta perfettamente l'estremità della pietra opposta al taglio. Alcuni segni come di ustione, sull'orlo esterno del foro, e certe macchie nere penetranti, come infiltrate nella radice

del fusto osseo del corno, farebbero credere che un bitume tenesse salda la pietra al manico.

Descriverò più innanzi altre pietre immanicate, raccolte da don Morelli nelle nostre caverne ossifere, una delle quali è rappresentata nella mia tav. II, fig. 4.

*Zappette*. — Le ascie a taglio trasversale o da bottaio, o zappette (1) sono poco numerose e si distinguono dalle comuni per l'asimmetria, perchè cioè una delle due superficie è pianeggiante od anche concava e l'altra convessa, o pure pel diverso grado di convessità delle due superficie. Questi stromenti sono d'ordinario alquanto voluminosi e pesanti, forse perchè erano adibiti a lavori fabbrili od



*Fig. 19.*

Zappetta di Giusvalla (Coll. Perrando), veduta di prospetto e di fianco:  
 $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

agricoli. Uno dei migliori esemplari figura nella collezione del Museo geologico di Genova al n.º 253 e fu trovato a Sassello. Esso è lavorato con somma cura in una pietra

(1) Così la denomina il Chierici nel « Bullettino di Paletnologia ital. » (anno VII, n.º 1 e 2).

di color verde cupo, traente al nero, che sembra anfibolite; è linguiforme, coll'asse longitudinale un po' arcuato, convesso nella superficie superiore, piano o appena un po' convesso nella inferiore. Il suo taglio, sbocconcellato dall'uso, era originariamente arcuato. Dimensioni (supposto il taglio intero): lunghezza circa centimetri  $23 \frac{1}{2}$ ; larghezza massima 6; spessezza massima  $2 \frac{1}{2}$ . Attribuisco al medesimo tipo un'altra accetta linguiforme, assai più piccola, fatta di pietra nerastra assai piritosa, accetta che porta il n.º 129 nella raccolta del museo e l'indicazione « Cairo Montenotte ». Reco la figura di un terzo esemplare (conservato nello stesso museo) che si distingue per la natura della roccia, anfibolite scistosa (fig. 19).

*Accette votive.* — Sono tali per me quelle che, essendo levigate anche nella parte opposta al taglio e sprovviste d'intaccature o smarginature, mediante le quali si potessero assicurare ad un manico, debbono considerarsi come talismani, oggetti simbolici o voti, e non come utensili. Infatti esse si trovano qualche volta in tombe di età posteriore alla neolitica, o pure in stazioni nelle quali sono associate a manufatti metallici. Ne porgono esempio due accette di pietra verde scura durissima, conservate nel gabinetto di geologia dell'Università di Genova e distinte coi numeri 196 e 189. Esse provengono entrambe da Bobbio, ove sono frequenti i ritrovamenti di reliquie protostoriche, e mi furono procurate da don Perrando. Sono entrambe isosceli, curvilinee, coll'estremità opposta al taglio in forma di punta smussata, e presentano entrambe la particolarità di essere levigate sopra quattro facce dalla base fino all'apice, per modo che non sarebbe possibile unirle saldamente ad un manico. La più grande, misura 104 mm. di lunghezza, 39 di larghezza massima e 20 di spessezza. La seconda ha 53 mm. di lunghezza, 26 di larghezza massima e 13 di spessezza; siccome il suo taglio



è un po' logoro, sospetto che abbia servito ad uso di utensile tagliente prima di aver subito ulteriore levigatura per essere convertita in oggetto di culto.

A proposito dell'uso cui potevano essere destinate le ascie od accette preistoriche disadatte a lavori fabbrili, ricorderò come Giglioli abbia descritto con molta efficacia ascie di basalto provenienti da Mangaia (Arcipelago di Cook) « unite con speciale legatura artisticamente avvolta di bellissima e fine trecciolina piatta di fibre di cocco, nel più dei casi ad un manico o sostegno monumentale vero portento di arte scultoria, lavorato a traforo, coperto di finissima incisione o trina, ma affatto inservibile come immanicatura » — « Tali ascie non erano più stromenti, ma reliquie; si dissero cerimoniali, e oggi sappiamo che sono *monumentali*, ricordi di defunti, connesse col culto degli antenati e dette infatti *Toki tikitiki*, cioè ascia dei molti *tiki* o antenati » (1).

*Accetta forata.* — Analogo significato credo sia da

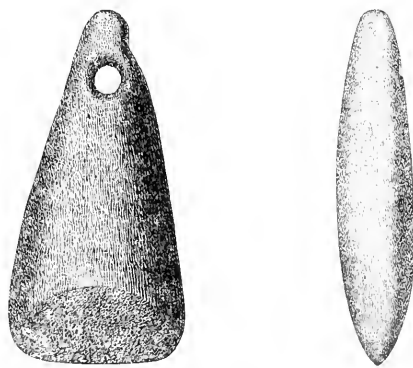


Fig. 20.

Accetta forata di Sassello (Coll. Perrando); circa  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

attribuirsi ad una bella accetta forata di diorite (?) verde, che appartiene parimente al museo geologico di Genova, e

(1) Giglioli E. H., *Materiali per lo studio della « Età della Pietra »*, Firenze, tip. S. Landi, 1901.

proviene da Sassello. Il manufatto, di forma isoscele, col l'apice arrotondato, è condotto a perfetta pulitura in ogni sua parte ed ha tutti i suoi spigoli arrotondati, eccetto quello che corrisponde al taglio, il quale è lievemente smussato e non porta alcuna traccia di ammaccature. Il foro, ampio, di forma conica, a margini ben netti nella parte più larga, si continua dall'altra in una depressione eccentrica rispetto all'asse e di forma ellittica. Le dimensioni dello stromento sono: lunghezza mm. 90, larghezza massima 39, spessore 19; diametro massimo del foro  $9 \frac{1}{2}$ , diametro minimo 6 (fig. 20).

Non fa d'uopo avvertire che, mediante il foro di sospensione di cui è munito il manufatto, doveva portarsi legato o appeso alla persona a guisa di ornamento, e non dubito che fosse tenuto in conto di talismano, come si verifica di altri oggetti consimili, conservati qual prezioso retaggio anche ai nostri tempi.

Alcune accette delle nostre caverne ossifere si trovarono tinte in rossastro da un intonaco ocraceo. Tale particolarità già segnalata altrove, per esempio in Francia, in condizioni analoghe, dipende forse da che l'ocra rossa sparsa originariamente sui cadaveri, nelle tombe in cui erano deposti, determinò la colorazione degli oggetti collocati accanto al morto. Forse è invece manifestazione di un rito speciale analogo a quello che praticano ancora certi selvaggi tingendo in rosso i propri manufatti litici.

*Ascia-picco.* — Distinguo sotto questo nome arnesi o meglio armi, i quali si adoperavano, da una parte, a guisa di ascia pel margine tagliente di cui sono muniti e, dalla parte opposta, come picchi o mazzapicchi, perchè provvisti di punta. Non fa d'uopo dimostrare che erano assicurati per la parte media (naturalmente scabra o resa tale di proposito deliberato) ad un manico, il quale lasciava libere le due estremità. Al tipo delle ascie-picchi appartengono

io credo due manufatti che somigliano ad ascie linguiformi, nelle quali la parte che si termina col taglio è conforme al tipo e l'estremità opposta, accuratamente levigata, è foggjata a vertice di cono. In uno dei due, rinvenuto a due metri di profondità nella città di San Remo, secondo una comunicazione fattami dal D.<sup>r</sup> Molon, vi ha, ad una certa distanza dall'estremità assottigliata una fascia scabra che serviva ad assicurar meglio l'arnese ad un manico. Nell'altro, osservato nella collezione Rossi e di cui ignoro la provenienza, la fascia scabra è poco manifesta; perciò non è escluso il dubbio che fosse stromento a doppio uso, cioè da taglio e da punta, destinato ad impugnarsi direttamente senza sussidio di manico.

*Scalpelli ed altri manufatti analoghi.* — Dalle ascie ed accette propriamente dette si passa agli scalpelli, nei quali la larghezza del taglio non supera la quinta parte della maggior lunghezza. Essi sono di forme poco variate e poco divergenti in genere dalla parallelepipeda allungata o dalla cilindroide più o meno attenuata alle due estremità.

Uno dei tipi più frequenti, che si trova rappresentato da parecchi belli esemplari nel Museo di Genova e nelle collezioni del Prof. Morelli e del P. Ighina di Carcare, ha i margini laterali quasi paralleli fra loro, le facce maggiori quasi spianate e il taglio breve, appena un po' arrotondato ai due lati; la sezione loro è irregolarmente rettangolare.

Notevoli, fra gli scalpelli, quelli a doppio taglio, raccolti alle Arene Candide e nella Pollera, e descritti dal Prof. Morelli nella sua « *Iconografia della Preistoria Ligustica* » (tavola LXXXII). Essi sono d'ordinario assai allungati e vanno restringendosi alle due estremità; i due tagli non hanno generalmente la medesima lunghezza. Se non fosse la circostanza che ogni loro parte suol essere accuratamente levigata, supporrei che fossero destinati ad assicurarsi ad

un manico per la parte media per servire a guisa di bipenne.

Gli scalpelli arcuati, di cui il Morelli reca un esempio delle Arene Candide nella sua « *Iconografia* » (tavola LXXXV, fig. 1,2), erano forse immanicati analogamente alle zappette. Lo stesso osservatore trasse dalla caverna Pollera un manico di scalpello o meglio di zappetta-scalpello, costituito dalla parte superiore di un corno di cervo, un ramo del quale serve di impugnatura, mentre la base del corno, troncata, serve ad accogliere la pietra in apposita cavità (*Iconografia*, tav. LXXIX, fig. 10). Lo stromento figurato dallo stesso autore al n.º 3 della sua tav. LXXXV, sembra una sgorbia piuttostochè uno scalpello ed è proveniente dalla caverna delle Arene Candide.

Nella collezione Perrando, ora conservata tra quelle del Museo geologico di Genova, è compreso un utensile, che sembra l'estremità di un piccolo scalpello, a tagliente retto ed acuto e a sezione rettangolare; ma il manufatto spianato, comunque imperfettamente, nella superficie opposta al taglio, non può essere, perciò, considerato come un frammento. Esso è fabbricato di pietra bruna, tenera, a lucentezza grassa, che credo una roccia steatitosa alterata. Denominandolo provvisoriamente *cunco*, non intendo avanzare alcuna ipotesi circa l'uso cui era destinato.

*Brunitoi*. — Un manufatto di pietra verde scura, durissima (che sembra peridotite), disgraziatamente incompleto per antica spezzatura di una delle estremità, differisce dalle comuni accette, perciocchè presenta, invece del taglio, un margine quasi rettilineo e arrotondato, il quale si connette mercè due angoli smussati ai due margini laterali, quasi paralleli. Lo stromento, o piuttosto quanto resta dello stromento, il quale, come dissi, è incompleto, presenta una levigatura più accurata del consueto, che manca tuttavolta presso l'estremità spezzata, la

quale doveva essere greggia o quasi, come nella massima parte delle ascie. Questo utensile rinvenuto a Stella San Giovanni Battista, è probabilmente una azza dal taglio logoro pel lungo uso, ridotta alla condizione di brunitoio (1).

*Bipenne.* — Dalle ascie alle bipenne è breve tratto. Una bella bipenne, rinvenuta nel Nizzardo ed illustrata da A. Angelucci, è fatta di porfido verdastro e, per la forma e le dimensioni, richiama alla mente gli esemplari della Danimarca esposti in parecchi pubblici musei (fig. 21). Questo manufatto, che appartiene ad un tipo raro e prezioso, è certamente posteriore alla fase neolitica e si deve considerare come estraneo all'industria locale.



Fig. 21.

Bipenne del Nizzardo (Angelucci);  
 $\frac{1}{3}$  della grand. nat.

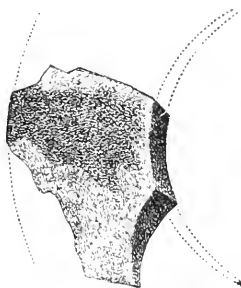


Fig. 22.

Testa di mazza ad anello di giadaite  
della caverna delle Arene Candide;  
assai ridotta

Le memorabili scoperte compiute in Creta da A. Evans e dalla missione archeologica italiana dimostrano quanto fosse comune nei monumenti dell'isola, che risalgono alle fasi del bronzo e del ferro, l'immagine della bipenne, simbolo venerato della potenza dominatrice. Quest'arma, secondo Rouse, è denominata *labris* in lingua della Caria; e da

(1) Il Prof. Bellucci illustrò oggetti analoghi, raccolti nell' Umbria, nella sua memoria già citata (tav. XIII).

siffatto vocabolo proviene il nome di labirinto attribuito alla casa della doppia ascia (1).

I martelli ed i mazzuoli di pietra non abbondano in Italia, e quando sono attraversati da un foro destinato a ricevere il manico, debbonsi ascrivere alla fase durante la quale cominciarono ad adoperarsi i metalli; l'operazione del forare una roccia durissima, comunque sia agevole, mediante una cannuccia ed un po' di sabbia silicea umida, richiede infatti un grado d'intelligenza, un'intensità e continuità d'attenzione che l'uomo non potè acquistare di primo acchito.

Non conosco martelli forati raccolti nel nostro territorio.

*Teste di mazza ad anello.* — Si tratta di armi assai rare, fabbricate colla massima diligenza, delle quali si raccolsero solamente pochi resti frammentari nelle caverne delle Arene Candide e Pollera. Consistono in anelli piatti, che misurano da 5 a 5 centimetri e mezzo di diametro interno, con larghezza di 2 a 3 centimetri e spessore di 3 a 4 millimetri, ed hanno il margine esterno tagliente come quello di un' accetta (fig. 22). Credo fermamente che tali anelli, al pari di altri simili conservati nelle collezioni etnografiche come prodotti dell'industria papuana, fossero teste di mazza, e, muniti di robusto manico di legno, che si configgeva a forza in ciascuno di essi, dovessero servire quali armi da guerra. Dal pregio in cui erano tenuti può far fede la finezza della lavorazione e la materia, giadaite tralucida di un bel verde.

*Anelli ed armille litici.* — Gli esempi di anelli litici, trovati sporadici all'aperto o nei depositi archeologici delle grotte, sono assai rari in Liguria. La collezione Perrando comprende sei manufatti di questo genere (uno dei quali

(1) Mosso A., *Escursioni nel Mediterraneo e gli scavi di Creta*. Milano, F.<sup>lli</sup> Treves edit., 1907.

ridotto presso a poco alla metà), tutti fatti di steatite bruna o nerastra e tutti provenienti dal Bobbiese e di data assai recente. Quattro di questi anelli, offrono la forma delle comuni fusaruole sferoidali e sono più o meno schiacciati nel senso corrispondente al foro, il quinto è più schiacciato dei precedenti ed offre una distinta carena, l'ultimo è un disco irregolare, attraversato da un ampio foro. Un altro, che figura nella stessa collezione e proviene invece da Godano, è pur fatto di steatite ed ha forma assai irregolare e depressa, con spigoli smussati; sulle due facce presenta solchi disuguali e non simmetrici, disposti a guisa di raggi.

Gli anelli summentovati non risalgono a parer mio che alla così detta età del ferro od ai tempi protostorici e sono oggetti d'ornamento od accessori d'indumenti. Altri anelli litici di maggiori dimensioni (fatti di pietra calcare) e rinvenuti nelle caverne, sono da considerarsi invece come armille che si portavano alle braccia o alle gambe.

*Pendaglio.* — Va pur compreso, nel novero degli oggetti d'ornamento, un pendaglio proveniente da Bobbio, costituito di un pezzo di steatite indurita, di color verde scuro, tagliato presso a poco a mo' di lama di rasoio, con largo foro ad una delle estremità. Questo foro è ora incompleto a causa di una spezzatura del manufatto, il quale oltre a ciò è assai logoro, forse perchè fu lungamente portato. La sua lunghezza è di 4 cm., la larghezza massima di 16 millimetri, la spessorezza di 8.

*Talismano.* — Questo oggetto è una piastrella di roccia scistosa, di forma presso a poco triangolare isoscele, col vertice un po' smussato. Il lato opposto al vertice è sbocconcellato per antiche fratture, una delle quali comprende un angolo della piastrella ed anche parte della falda scistosa che costituisce una delle superficie. Gli altri

due lati sono così poco regolari che sembrano quasi greggi; in qualche punto vi si scorgono, tuttavolta, tracce di levigatura, che si ottennero probabilmente collo stropicciare i margini della piastrella sopra altra pietra più dura.

L'istrumento è presso il vertice attraversato da un foro circolare, del diametro da 4 a 5 millimetri, un po' svasato presso le due facce. Una di queste si presenta imperfettamente piana (corrisponde ad una antica superficie di sfaldatura della roccia) ed è ornata di 7 figure, tutte geometriche, ad eccezione di una, e disposte senza ordine.

Presso il vertice, vi ha un'area circolare coppelliforme, del diametro di 13 millimetri, il cui centro coincide con un piccolo incavo più profondo e alla cui periferia è tracciato un solco; al di sotto, un po' a sinistra, si osserva una serie di tre profondi solchi circolari concentrici (il diametro del maggiore è di 20 millimetri), intorno ad un piccolo incavo centrale; a destra, vi sono altri due cerchi concentrici, più piccoli, con lieve incavo centrale; ognuno di questi cerchi è ornato di 8 impressioni puntiformi, equidistanti. Presso il margine inferiore, infine, si vedono schierate obliquamente quattro figure che sono, procedendo da destra a sinistra: 1.° un circoletto incavato, con punto cavo centrale ed altri 5 punti simili periferici, simmetricamente disposti; 2.° un incavo irregolare, allungato, che si restringe dall'alto in basso, in cui si osservano indistintamente tre solchi longitudinali irregolari, che forse non son fatti di proposito deliberato; 3.° un solco rappresentante un giro di piccola spirale, con un incavo puntiforme nel centro; 4.° un circoletto incavato, del diametro di 6 millimetri, con 6 impressioni in forma di foglia di salice, disposte a guisa di raggi intorno ad altra piccola concavità centrale; fra raggio e raggio, altri 6 punti cavi periferici. Al di sotto di queste due ultime figure, si nota un incavo arcuato, il quale deve essere parte di una figura circolare, conforme



a quella indicata da principio, e di cui il rimanente manca per antica spezzatura dell'oggetto.

Nella seconda faccia, a breve distanza (6 millimetri) dal foro, apparisce una cavità coppelliforme, irregolare, del diametro di 9 millimetri; a sinistra, inferiormente, un incavo circolare con 9 solchi disposti poco regolarmente, a guisa di raggi, intorno ad un piccolo incavo centrale; a destra, altro incavo circolare con 2 solchi circolari, concentrici e centro comune incavato; lo spazio anulare fra la periferia e il solco più esterno è ornato di tante piccole impressioni equidistanti; sotto ancora, a sinistra, altro circolo incavato, di 16 millimetri di diametro, con due solchi diametrali, intersecantisi ad angolo retto; a destra, un po' inferiormente, un circolo incavato, con due serie circolari, concentriche di incavi puntiformi ed altro incavo centrale; in mezzo, un incavo coppelliforme, con un orliccio sporgente e, sottoposto a questo, altro piccolo incavo coppelliforme, profondo, senza orliccio, incavo che rimane intaccato da una rottura della pietra; a sinistra (immediatamente sottoposto al circolo coi due solchi diametrali), vi ha un altro solco circolare, alquanto profondo, del diametro di 14 millimetri, con un incavo centrale e intorno ad esso concentricamente, 8 incavi puntiformi; una parte di questa figura manca per guasti anticamente sofferti. Osservando bene il margine opposto al vertice della piastrina, si nota infine il resto di un piccolo incavo circolare, di cui manca la massima parte, per spezzatura del manufatto (tav. IV, fig. 9).

Sulla prima faccia già descritta vedonsi pure, presso il foro, 3 solchi irregolari, paralleli alla base, intersecati da 2 altri obliqui, solchi di cui non giova tener conto, perchè, dal colore e dalla freschezza, appariscono recentissimi e fatti probabilmente allo scopo di sperimentare la durezza della pietra da chi la rinveniva, dopo che era rimasta sepolta per lungo volgere di tempi. Mentre questi

solchi spiccano in bigio chiaro, sul fondo verdastro della piastrella, gli altri incavi, incomparabilmente più antichi, appaiono di color verdastro cupo o rubiginoso.

Gli ornati che si osservano sulle due facce del manufatto sono eseguiti, verosimilmente, parte, mercè utensili muniti di due punte più o meno vicine, che si adoperarono a guisa di compasso, parte, mediante semplici punteruoli; le cavità coppelliformi sembrano praticate, invece, per mezzo di scalpellino a taglio obliquo. Dalla profondità e sottigliezza dei solchi, argomento che tali utensili fossero metallici.

La pietra di cui è foggia la piastrella è bigia, traente al verdastro, con screziature di color verdastro cupo; in alcuni punti, massime nell'interno degli ornati e laddove fu spezzata, si mostra rubiginosa per alterazione; ove è meno alterata, ha lucentezza grassa o debolmente madreperlacea e metalloidea; il suo tatto è untuoso. Ai margini della piastra, è facile vedere la sua tessitura scistosa. La durezza della roccia è compresa fra il secondo e il terzo termine della scala di Mohs. Dal complesso dei caratteri suesposti, essa deve necessariamente riferirsi ad una varietà di cloritescisto non rara nella formazione serpentinoso antica dei monti di Sassello e delle valli dell'Erro e della Stura.

Le dimensioni del manufatto sono: altezza, millimetri 85; larghezza (base), computati i due angoli mancanti, circa millimetri 60; spessore massima, millimetri 10. Ho già avvertito che esso è spezzato alla base. Supponendo che la sua parte inferiore accogliesse tutti interi gli ornati di cui si vedono ancora i residui, la sua altezza doveva essere maggiore, originariamente, di 10 millimetri almeno.

L'oggetto di cui si tratta fu rinvenuto nella terra di un campo a Ponzone. Secondo autorevole parere, esso potrebbe aver servito a qualche lavoratore di borchie o meglio forse di rivestiture di borchie, ottenute con sottili

lamine metalliche applicate alle figure e battute con un punzone; qualche cosa di simile si conosce, infatti, fra le antichità americane della Colombia. Oltre alla presenza del foro di sospensione, il quale non si concilia guari coll'ipotesi surriferita, le sono palesemente contrari la sottigliezza e la poca resistenza della pietra, per le quali questa non avrebbe resistito senza spezzarsi alla pressione di un punzone.

A me pare che il manufatto di Ponzone sia da considerarsi piuttosto come ornamento o come oggetto relativo a qualche antica superstizione. La seconda ipotesi è più verosimile della prima, perchè la piastrella, destituita di smaglianti colori e di viva lucentezza, non ha nulla che valga ad allettare gli occhi; in secondo luogo, perchè le figure di cui è ornata si ritrovano incise sopra ascie di bronzo votive dell'età del ferro, e da ciò si può forse congetturare che abbiano un significato simbolico. Dalle tracce di logoramento che si osservano nei margini superiori del foro praticato al vertice della piastra, è lecito inferire che rimase qualche tempo appesa a sottile cordicella; probabilmente fu portata al collo a guisa di pendaglio, ed anche tal considerazione milita a favore del supposto che si tratti di antico talismano. Lo stile e la fattura degli ornati accennano alla fase dei metalli, e più precisamente a quella durante la quale si cominciò a far uso del ferro nell'Italia settentrionale.

ROCCE DI CUI SON FABRICATI GLI STROMENTI LITICI.

Gli antichi abitanti della Liguria occidentale adoperarono principalmente, allo scopo di foggiarne armi ed utensili mediante la scheggiatura, selci probabilmente raccolte nelle puddinghe di Roccabruna, dei Ciotti presso Mentone, di Cisano presso Albenga, agata e calcedonia di Grane a N. di Fréjus, e della riva destra del Sansobbia

di contro alla Cappella del Salto. Essi fecero uso indubbiamente dei diaspri permiani di Montenotte e di quelli contenuti nel conglomerato oligocenico di Santa Giustina, Cadibona ed altri punti. La quarzite di cui risultano molte macine provenienti dalle caverne del Finalese ed alcuni stromenti rinvenuti all'aperto, poco lunge, fu tratta dagli estesi affioramenti di questa roccia visibili alla base del trias tra Bergeggi e Ceriale, nonchè nelle valli del Pia, dell'Aquila, del Porra, del Varatiglia, del Neva, ecc. I materiali usufruttati dai litoplidi delle stazioni prossime alla Spezia furono principalmente quarziti e diaspri della Riviera di Ponente. Sono senza dubbio esotici i rari coltellini d'ossidiana trovati nei depositi delle caverne ed accennano, io credo, a materiale importato dalla Sardegna occidentale, dall'isola d'Ischia o dalle Eolie.

Alla fabbricazione dei manufatti levigati furono adibite quasi esclusivamente pietre verdi, tratte dai conglomerati oligocenici ed originarie della formazione serpentinoso antica della Liguria occidentale od anche ciottoli di torrenti. Si tratta di dioriti, prasiniti, gabbri, anfiboliti, diabasi, afaniti, eclogiti, pirosseniti, e specialmente di giadaiti; di queste mi occuperò a lungo in altro paragrafo (1). In una sola ascia della collezione Perrando, proveniente da Bobbio ho riconosciuto la serpentina normale.

Tra i numerosi manufatti levigati o scheggiati segnalati nelle stazioni della regione Ligure, non ne fu riferito alcuno alla nefrite, almeno con sicurezza; ma secondo

(1) Notevoli rispetto alla materia un'ascia di eclogite a grossi granati proveniente da Giusvalla (coll. Perrando), e un'altra di scisto pirossenico a glaucofane e granato rinvenuta a Sassello (coll. Perrando). Queste rocce si trovano in posto nella formazione antica della Liguria occidentale distinta col nome di *gruppo di l'oltri*, associate a gabbri, giadaiti, serpentine ecc., e non mancano lungo il versante settentrionale dei monti liguri. Le anfiboliti e le prasiniti si trovano comprese anche in terreni permiani.

ogni probabilità non mancano esemplari nei quali la composizione chimica della roccia corrisponde a quella della specie precitata. Pel colore grigio verdastro pallidissimo una accetta di Palo ed una della Vetriera superiore (Savonese), possedute dal Museo di Genova, ricordano la giada tipica, non però per la translucidità, che è assai minore.

I rari esemplari di cloritescisto lavorati, compresi nelle nostre raccolte preistoriche, son tolti probabilmente alla locale formazione triassica inferiore. Quelli di steatite provengono senza dubbio dagli adunamenti serpentinosi della Liguria orientale.

Nella caverna Pollera furono raccolte parecchie sfere forate d'ambra gialla, le quali, secondo ogni verosimiglianza, erano state deposte presso qualcuno dei cadaveri ivi sepolti. L'alterazione loro assai inoltrata non consente di rintracciarne la provenienza; ma ricorderò in proposito come sia stata segnalata la presenza dell'ambra nella formazione eocenica del Monte Bellindo presso Ventimiglia, e come pure questo minerale potesse pervenire ai Liguri, negli ultimi tempi in cui cercarono rifugio nelle caverne, dal Bolognese, dalla Sicilia e perfino dal Baltico, se è fondata la credenza che i Fenici lo recassero dall'Europa settentrionale alle loro stazioni Mediterranee (1).

#### LA QUESTIONE DELLA GIADAITE E DELLA GIADA.

Nel 1863 Damour fece conoscere sotto il nome di *jadéite* (2) una roccia di color verde smeraldo, translucida,

(1) Intorno alla distribuzione geografica dell'ambra gialla e alla provenienza di quella che si trova nelle stazioni preistoriche italiane si consultino i lavori di P. Strobel, G. Capellini, Otto Helm, A. B. Meyer, O. Olshausen e specialmente il volume di A. Stoppani « *L'ambra nella storia e nella geologia* » (Milano, Dumolard, 1886).

(2) *Comptes Rendus des séances de l'Acad. des sciences*, 1863, p. 231. Si veda pure: Franchi, *Sopra alcuni giacimenti di rocce giadettiche nelle Alpi occidentali e nell'Appennino ligure*, Boll. del R. Comit. geol. italiano, 1900, n. 2.

a lucentezza un po' grassa, a struttura generalmente fibrosa, assai pesante e tenacissima, roccia proveniente dalla Cina e che i lapidari confondevano colla giada orientale o nefrite (silicato di magnesio e calcio, considerato dalla maggior parte dei mineralisti come varietà compatta di tremolite), ma che pur se ne distingue per spiccati caratteri fisici e chimici. Il suo peso specifico oscilla fra 3,25 e 3,55, la durezza è uguale a 6,5 e talvolta un po' maggiore di quella della giada più dura, cioè uguale a 7; esposta in schegge sottili alla fiamma avvivata dal cannello, si liquefà agevolmente; dagli acidi non è attaccata se non in minime proporzioni. Si tratta essenzialmente, secondo Damour, di un silicato di alluminio e sodio con scarsa dose di calcio, magnesio e ossido ferroso, di un composto pertinente al tipo dei pirosseni e al gruppo delle werneriti.

Il medesimo autore descriveva dipoi, col nome di *chloromelanite*, una specie affine alla sua *jadéite*, ma di tinta più cupa, poco o punto translucida e più ricca di ferro, la quale fu ritenuta come varietà della prima. Egli accennò a parecchi giacimenti esotici di queste rocce e ne illustrò numerosi esemplari rinvenuti sotto forma di ascie od accette in varie parti d'Europa, specialmente in Francia, in Svizzera e nel Messico (1).

Gastaldi, in Italia, riconobbe di poi la giadaite e la cloromelanite in parecchi manufatti preistorici del Piemonte (2).

Noterò qui, per incidenza, come fra gli autori italiani che si occuparono di tali rocce, parecchi, col Gastaldi, adottarono le denominazioni di *giadeite* e *cloromelanite*,

(1) Comptes Rendus etc., 1865, p. 313 e 357.

(2) *Iconografia di alcuni oggetti d'alta antichità rinvenuti in Italia*. Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, serie 2.<sup>a</sup>, tomo XXVI. Torino, 1871.

altri, collo Strobel, reputarono più corretto, in luogo della prima, *giadaite*, nella quale si conserva inalterata la voce originaria da cui deriva il nome scientifico della nuova specie, mentre Piolti preferisce *iadrite*.

Mrazec, da canto suo, manteneva le denominazioni primitive di Damour nei due tipi, in cui si ravvisano specie mineralogiche distinte, ed attribuiva alle rocce corrispondenti quelle di *jadéitite* e *chloromélanitite*.

Da principio non si conosceva la giadaite in posto, almeno con sicurezza, che del Ce-Kiang nella Cina, dell'alta Birmania e della Nuova Zelanda (1), ed erano pur noti alcuni frammenti o ciottoli greggi, ma erratici, della medesima pietra raccolti nella Stiria e nella Sassonia. Stando le cose in questi termini, il Prof. H. Fischer di Freiburg, esaminò l'ipotesi, già avanzata da autorevoli archeologi, che la giadaite fosse come la giada importata in Europa dall'Asia, ciò in una ponderosa monografia, ricca di dati archeologici, che vide la luce nel 1874 a Stoccarda, col titolo « *Nephrit und Jadeit nach ihren mineralogischen Eigenschaften, sowie nach ihrer urgeschichtlichen und ethnographischen Bedeutung* » (2).

Fin dal 1875 accennai per incidenza, in un mio lavoro d'ordine generale (3), alle divergenze sorte a proposito dell'origine di questa roccia e diedi un elenco di 26 oggetti di giadaite, tra i quali un solo greggio, rinvenuti in Italia. Sono compresi nel numero un ciottoletto raccolto in una delle caverne dei Balzi Rossi, 6 accette levigate

(1) La distribuzione geografica dei manufatti di questa pietra giustificava però l'ipotesi che se ne trovassero giacimenti nella Nuova Caledonia, in qualcuna delle isole del Pacifico, nel Messico e nell'America centrale.

(2) L'opera del Fischer ebbe nel 1880 una seconda edizione, parimente comparsa a Stoccarda, che consta di un volume in 8° di 414 pagine con 2 tavole in cromolitografia e 131 figure nel testo.

(3) *L'uomo preistorico in Italia ecc.* Torino, Unione tipogr. editr., 1875.

ed un frammento di disco forato provenienti dalle stazioni neolitiche della Liguria.

Nel 1881, Damour diede a conoscere una vera giadaite rinvenuta in posto dal Sig. Bertrand de Lom presso Saint Marcel in valle d'Aosta (1), e fornì a favore di coloro che ammettevano l'estrazione della roccia da giacimenti indigeni un valido argomento, il quale non bastò tuttavia a dissipare i dubbî.

In varie sue memorie e principalmente in una pubblicata nel 1879 su « *Nuovi oggetti litici della Calabria* » (2), il Prof. Lovisato diede la descrizione di buon numero di manufatti di giadaite e cloromelanite italiani (in ispecie della Calabria), da aggiungersi a quelli già segnalati da altri. Egli scoprì pure manufatti di fibrolite e di sillimanite, e pose in chiaro che non mancano in Italia giacimenti di queste rocce, una delle quali, la seconda, si riteneva esclusivamente americana.

G. De Mortillet si mostrò fautore, fin dal 1881, della ipotesi secondo la quale la giadaite, che servì a fabbricare le accette ed altri manufatti preistorici rinvenuti in Europa, sarebbe, almeno in gran parte, indigena; quanto alla giada, dopo aver professato la medesima opinione, egli dichiarava di dubitar molto, perciocchè le nefriti lavorate d'Europa sono rarissime (provengono quasi tutte dalla Svizzera o da territori vicini) e quasi identiche alle asiatiche. Inoltre, nella stazione di Gérofin sul lago di Bienné, i manufatti di nefrite erano associati a bronzi di carattere orientale (3).

Meyer asserì fin dal 1882 che non mancano in Europa giacimenti di nefrite, giadaite e cloromelanite, e che questi esistono probabilmente fra le Alpi e altrove.

(1) Bulletin de la Société Minéralogique de France, tome IV. Paris, 1881.

(2) Memorie della R. Accademia dei Lincei, vol. III. Roma, 1879.

(3) *Importation de la nefrite et du bronze*. Matériaux pour l'histoire positive et naturelle de l'homme, 2<sup>e</sup> série, tome XII. Toulouse, 1881.



Arzruni manifestò la persuasione che le accette di giadaite, essendo generalmente più voluminose di quelle di nefrite e d'altra forma, cioè d'ordinario meno convesse od anche pianeggianti, dovessero servire ad uso diverso. In questo concetto convenne anche R. Virchow, ed osservò che le prime sono abitualmente levigate sulla maggior parte della superficie e non solo in corrispondenza del taglio, come le accette di nefrite, le quali inoltre si presentano ruvide e talora come artificialmente martellate nella parte opposta al taglio, argomentando da ciò che le une sono oggetti destinati al culto od hanno un significato simbolico, mentre le altre sono vere armi od utensili foggiate per essere fissati ad un manico. Della controversia, alla quale, oltre ai precitati, presero parte altri etnografi e petrografi, diede conto Pellegrino Strobel (1).

Nel 1886, tra ventuno esemplari di ascie, accette o scalpelli litici conservati nel R. Museo di Antichità di Parma, oggetti tutti di quella provincia, o della finitima di Reggio, A. B. Meyer ne trovò ben dieci di giadaite e cloromelanite che furono succintamente descritti (2).

Nel 1892 esposi di nuovo i termini della divergenza nella mia « *Liguria geologica e preistorica* », e accennai ai recenti ritrovamenti della giadaite in posto sul Monte Zopten in Stiria e al Piz Longhin in Val Bregaglia (Grigioni), dai quali risulterebbe facile a spiegarsi, senza ricorrere all'intervento dell'uomo, quelli di ciottoli nel fiume Saum in Stiria e di piccoli massi erratici in Germania (3). Nel tempo stesso io riferiva come il Professore G. Rovereto mi avesse informato della esistenza di un minerale di contatto tra la

(1) *Provenienza degli oggetti di nefrite e di giadaite*. Bull. di Paletnologia italiana, anno IX, n. 11-12, e anno X, n. 7-8. Parma, 1883 e 1884.

(2) *Bullettino di Paletnologia italiana*, anno XII, n. 3 e 4.

(3) Si trovò di poi che la supposta giadaite dei Grigioni appartiene ad altra specie.



La questione fece un nuovo passo allorchè Mrazec (1) illustrò petrograficamente e chimicamente un ciottolo di giadaite conservato nel Museo di Bukarest coll'indicazione « Piemonte », e quando G. Piolti espose i caratteri litologici e chimici di un altro ciottolo della medesima roccia, da lui rinvenuto in un deposito morenico presso Rivoli, in Piemonte (2). Rispetto alla composizione chimica, la pietra descritta da Piolti differisce dagli esemplari tipici dell'Asia centrale per la copia della calce (12.04 per 100), della magnesia (7.33) e per la conseguente deficienza di allumina (9.66) e di soda (7.84), e lascia supporre che minerali dotati dei caratteri fisici della giadaite possono essere ben diversamente costituiti l'uno dall'altro dal punto di vista chimico. Con ciò, tuttavolta, non poteva ancora ritenersi dimostrato che i materiali dei manufatti giadaitici, rinvenuti in sì gran numero nelle stazioni preistoriche neolitiche della Francia, della Svizzera e dell'Italia, fossero propriamente originari delle Alpi e si riferissero alle stesse varietà dei campioni scoperti in Piemonte allo stato erratico.

È merito dell'Ing. Franchi di aver dimostrato che non solo la giadaite si trova in posto fra le Alpi occidentali, ma che inoltre è varietà estrema di una specie litologica assai diffusa. Se non si era segnalata fin qui con tutto il rigore richiesto dalla scienza, nei giacimenti alpini, ciò dipendeva dalla insufficienza delle indagini sul terreno e principalmente dalla imperfetta cognizione che si aveva del materiale litico delle nostre stazioni.

Il Franchi ottenne il risultato cui accennavo dopo un esame litologico accuratissimo dei manufatti litici raccolti

(1) Mrazec, *Note sur une Jadeïte du Piemont*. Bull. de la Soc. des sciences de Bukarest, vol. VII, n. 2, 1898.

(2) Piolti G., *Sulla presenza della jadeite nella valle di Susa*. Atti della R. Accad. delle scienze di Torino, vol. XXXIV, Torino, 1899.

nella stazione d'Alba dall'Ing. G. B. Traverso, esame che pose in chiaro uno strettissimo nesso litologico e quindi genetico fra le giadaititi e le eclogiti, nesso, il quale diede appunto un indirizzo sicuro nella ricerca della roccia in posto. Nella memoria citata appiè della pag. 77, questo autore comincia coll'illustrare le rocce della stazione d'Alba, che sono principalmente eclogiti, pirosseniti, giadaititi, porfiriti. L'ultima specie è rappresentata da una varietà formata di pasta zoisitica e feldispatica « tempestata di innumerevoli piccoli granati incolori e di leucoxene impuro e da elementi pirossenici essi pure parzialmente uralitizzati », varietà identica a certe porfiriti afanitiche, sviluppatissime alla base del Monviso e alla Lobbia di Viso, ove furono segnalate dall'Ing. Stella.

Nella seconda parte del suo lavoro, della quale renderò conto in poche parole, perchè è d'indole più specialmente petrografica, il Franchi espone numerose osservazioni sulle rocce giadaitiche ed eclogitiche delle Alpi occidentali e dell'Appennino ligure, avvertendo che sono associate alle così dette pietre verdi e costituiscono numerosi giacimenti ma non grandi masse. Raramente si trovano, fra le Alpi, in banchi e lenti o noduli che oltrepassano qualche metro di potenza, e sono interposte, il più delle volte, fra le serpentine da una parte, le eufotidi, prasiniti ed anfiboliti, dall'altra, e, più raramente, sono accluse nella massa stessa di questi vari tipi di rocce.

L'Ing. Stella rinvenne le rocce eclogitiche, comprendenti vari tipi di giadaititi, nella massa di pietre verdi del Monviso (al colletto 2477 a N. O. di Alpe Biulé, a S. O. di Punta Murel, al di là di Alpette, a monte del lago superiore di Prato Fiorito, sul fianco occidentale del Colle Armoine, ecc. ecc.), come pure nella massa micascistoso-gneissica delle parti inferiori delle valli di Varaita e Po (a monte di Frassinò, a Piano Madonna, lungo il sentiero

fra Colle Duvetta e Bec Monforte, sul versante sinistro del Vallone Gilba, sul versante sinistro di Valle Isasca, sul versante destro della bassa Val Po, sul contrafforte di Colle Serret, ecc.). Franchi aggiunge l'indicazione di molti altri punti più orientali, situati cioè nell'alta valle di Sangonetto, alla Punta del Lago a N. O. del Colle della Russa, nei pressi di Bussone, a Monte La Croce, a S. S. O. di Trana, ecc., tutti riferibili alla prima maniera di giacimento; nella bassa valle dell'Orco fra Locana e lo sbocco in pianura, e in parecchi altri fra la Maira e la Dora Baltea, appartenenti invece al secondo tipo. Egli accenna di poi a massi erratici di rocce giadaitiche o cloromelanitiche, osservati presso Saint Marcel in Valle d'Aosta, e ad altri giacimenti della Valle di Susa e del Biellese, di cui intende occuparsi in altro lavoro.

Rispetto all'Appennino ligure, Franchi ricorda precipuamente l'alta valle dell'Olba, fra Tiglieto e Pianpaludo, e in ispecie i dintorni di Martina d'Olba, i territori fra Olba e Vara inferiore, Monte Antenna, ed alcuni punti a nord di Bric dell'Oca, a nord di Monte Ermetta, ad est di Monte Beigua, ecc. In tutta la regione le eclogiti assumono eccezionale sviluppo e si interpongono fra le serpentine a guisa di dicchi, e in masse minori alternano con scisti anfibolici, serpentinoscisti, micascisti, calcescisti.

La memoria si chiude con descrizioni esaurienti della cloromelanitite di Mocchie, raccolta in Val di Susa presso Condove, che forma ripide rupi a nord dell'abitato detto Le Sinette, della giadeitite dei laghi di Prato Fiorito, della cloromelanitite granatifera erratica, trovata presso la Colletta di Paesana, delle eclogiti dei pressi di S. Bernardo di Martiniana, della eclogite zonata di Sea Bianca (Valle Po), la cui struttura a feltro ricorda le giadaiti della Nuova Zelanda, della eclogite erratica di Arramola in Val Maira, di una roccia nefritoide della Valle Grana, roccia derivata

da pirosseno forse analogo alla giadaite, di una eclogite di Pianpaludo, di una cloromelanite erratica del torrente Visone presso Grogna. Taccio delle considerazioni comparative in ordine alla giacitura, alle associazioni e alla genesi delle rocce giadaitiche alpine ed appennine e di quelle del Kuenlun, del Tibet e dell'alta Birmania. Si riassumono, in ultimo, le osservazioni fatte in un certo numero di proposizioni, fra le quali reputo importanti dal punto di vista paleontologico quelle qui appresso trascritte:

« Nessuna obiezione seria può essere ormai fatta a che si considerino realmente come di origine alpina le giadeiti trovate in ciottoli, tanto in Svizzera, che in Piemonte; specialmente quelle della collezione Pisani, del Museo di Bukarest e il campione raccolto dal Piolti, delle quali tre abbiamo descritto tipi corrispondenti di origine alpina certa.

« Nel materiale della stazione neolitica di Alba figurano, senza parlare delle lherzoliti, delle *eclogiti*, talora a *glaucofane*, delle *giadeititi*, delle *cloromelaniti*, delle porfiriti afanitiche e delle *anfiboliti*, con identici caratteri di rocce analoghe del gruppo del Monviso, della Valle di Susa, del vallone di Oropa e di quello di Saint Marcel.

« Nell'Appennino ligure, dove son pure frequenti e importanti masse di rocce a pirosseno fortemente sodico, analogamente a quanto accade nelle Alpi Cozie, quelle rocce passano localmente a rocce giadeitiche e cloromelanitiche.

« È perciò anche possibile che parte del materiale della stazione suddetta possa provenire dall'Appennino ligure, dove può essere stato tolto dagli strati ciottolosi del miocene inferiore o dai greti dei fiumi fra la Bormida di Spigno e l'Olba.

« L'origine certamente indigena del materiale roccioso della stazione neolitica di Alba, la evidente sua lavorazione nella stazione stessa, le notizie che si hanno sulla natura

dei manufatti litici di diverse stazioni piemontesi e liguri ed i numerosi ed abbondanti giacimenti di tipi svariati di rocce giadeitiche delle Alpi a noi già noti, i quali ci permettono inoltre di intravederne la estensione in altre valli, dove si proseguono i terreni che le comprendono, costituiscono degli argomenti validissimi per affermare la probabile origine indigena di tutto o della massima parte del materiale roccioso delle stazioni neolitiche che si trovano nei due versanti delle Alpi occidentali e dell'Appennino ligure ».

Posteriormente alle ricerche di cui ho reso conto, Franchi pubblicò analisi di giadaite di Prato Fiorito (valle del Po) e di Mocchie (valle di Susa), eseguite dall'Ing. Aichino: risulta da entrambe che le rocce delle due provenienze sono ricche di calce e scarseggiano di soda. Dipoi Zambonini fece conoscere l'analisi di un pirosseno sodico del Biellese nel quale è deficiente la silice (1). Dal D.<sup>r</sup> Colomba fu data un'altra analisi di un ciottolo di giadaite rinvenuto sul letto della Bormida presso Cassine, analisi della quale l'autore deduce pel minerale di cui si tratta la formola  $\text{Na}_2 \text{Al}_2 \text{Si}_4 \text{O}_{12}$ , avvertendo che spesso la soda è parzialmente sostituita da calce e magnesia (2). A Zambonini si deve pure l'analisi di un pirosseno sodico analogo a quello di Cassine, ma più povero di silice, il quale forma parte dell'eclogite di Cima Cucco nel Biellese (3).

Con altro lavoro più recente Franchi fece conoscere giacimenti di rocce giadaitiche o cloromelanitiche rinvenuti nel vallone di Saint-Marcel, nelle alluvioni della Dora presso Villar-Fochiardo e presso Torino, nella formazione morenica delle vicinanze di Caselletto, nella bassa valle del Lys, sul versante sinistro della bassa valle della Dora Baltea,

(1) Boll. del R. Comit. geol., anno 1901, n. 4.

(2) *Sopra una jadeitite di Cassine (Acqui)*. Padova, 1901.

(3) Atti della R. Accad. dei Lincei, serie 5.<sup>a</sup>, vol. X, Roma, 1901.

e specialmente nelle valli biellesi dell'Elvo, di Oropa e del Cervo, nei greti della Stura di Lanzo presso Pontestura, e nel letto della Sesia (1). In parecchie località il materiale è tanto copioso da escludere il sospetto che sia dovuto a trasporto per opera dell'uomo.

Il giacimento del Lys, ove, entro a micascisti che si trovano tra il ghiaccio del Lys e il crinale Colle d'Ollen (Stollenberg) - Vincent Pyramide, le lenti e i noduli di rocce eclogitiche e cloromelanitiche sono assai comuni, è pure importante pel fatto che si estende anche al di là del confine svizzero e può aver fornito materiali per la fabbricazione dei manufatti neolitici che abbondano lungo il versante settentrionale delle Alpi.

Novarese segnalò da canto suo giadaititi di Cassine (Alessandria), Ollomont (Aosta), Issiglio (Ivrea), Mompiano presso Locana (Ivrea) e del bacino del Col Barrant (alta valle Pellice).

Stella raccolse le stesse rocce presso Romagnano di Val Sesia, in ciottoli piuttosto abbondanti, cioè come risultato finale di un meccanismo naturale di cernita e di concentrazione.

Rispetto alla regione Ligure, alcuni degli esemplari più notevoli raccolti da Franchi nelle sue recenti gite provengono dalla valle del Gorzente, specialmente dal letto di questo torrente e dai pressi della C. Ferriere, come pure dalle vicinanze di Casaleggio e dal torrente Tana. Egli osserva come la zona delle pietre verdi, che comprende eclogiti, giadaiti e cloromelaniti, si sviluppi tra Sestri Ponente e Varazze, lungo il litorale, e tra il Gorzente e la Bormida di Spigno nel versante padano. Da questa zona provengono certamente i saggi greggi e la-

(1) Franchi, Novarese e Stella, *Nuovi giacimenti di rocce giadeitiche in Piemonte*. Boll. della Soc. geol. ital., vol. XXII, fasc. 1, 1903.



vorati di tali pietre che abbondano lungo i due versanti dell'Appennino (1).

Fra le numerose accette neolitiche adunate nel gabinetto di geologia in Genova, come pure fra quelle della collezione Morelli, Franchi ravvisò come riferibili alla vera giadaite e alla cloromelanite non solo gli esemplari che io avevo già determinati per tali, in base ai caratteri esterni più appariscenti, ma molti altri nei quali il colore, la pellucidità, la lucentezza, la struttura, non corrispondono esattamente a quelli propri ai tipi delle due varietà.

Per quanto concerne le giadaiti propriamente tipiche, abbiamo motivo di meravigliarci della perspicacia colla quale gli abitanti delle stazioni neolitiche e principalmente i cavernicoli, riuscivano a scoprire le varietà di colore più spiccato e dotate di maggiore pellucidità per sottoporle alla lavorazione, mentre ai tempi nostri geologi e mineralogisti andarono cercando per molti anni, senza riuscire a rintracciarli, i giacimenti originari di queste pietre.

A. B. Meyer affermando che la questione della giadaite è essenzialmente geologica e mineralogica, alludeva alla origine indigena di questa roccia, che può dirsi oggi pienamente dimostrata.

Virchow manifestò l'opinione che le accette di giadaite e d'altre rocce rare, accette di piccole dimensioni ed assai sottili, fossero oggetti destinati al culto o per insegna di magistrati e non stromenti da taglio che si adoperavano innestati in un manico. Il ritrovamento nella caverna Pollera di una piccola accetta di giadaite con manico di corno di cervo non va d'accordo con siffatta interpretazione. Si spiega facilmente, d'altra parte, come la

(1) Franchi S., *I giacimenti alpini ed appenninici di rocce giadaitiche e i manufatti di alcune stazioni neolitiche italiane*. Atti del congresso internaz. di scienze storiche, vol. V. Roma, 1904.

pietra, essendo tenuta in conto di materiale prezioso, fosse adoperata con parsimonia, e servisse a foggiare gli utensili più fini e delicati atti ad usi speciali. Oltre a ciò, è da notarsi che la tenacità eccezionale compensava la sottigliezza.

L'ipotesi che le accette di giadaite e d'altre pietre non comuni servissero nelle stazioni neolitiche di valuta convenzionale per agevolare gli scambi, nel modo stesso che oggi si adoperano all'uopo in molti punti della Melanesia e dell'Africa interna specie peculiari di conchiglie, appare probabilissima, come sembra tale l'applicazione allo stesso oggetto delle ascie ed accette di bronzo. A sussidio di siffatta interpretazione, Giglioli adduce la scoperta fatta da Schliemann ad Hissarlick di lamelle d'argento in forma di piccole ascie, disadatte a qualsiasi lavoro fabbrile (1), e il fatto delle monete di Tenedos sulle quali era impressa l'effigie dell'ascia (2).

Ognun sa che la maggior parte della nefrite o giada lavorata, di cui abbondano i saggi nelle collezioni di oggetti d'arte della Cina e del Giappone, proviene dall'Asia Centrale e dall'India superiore. Essa fu ritrovata nella penisola dei Ciukci, nell'Asia Minore, in Prussia, in Svizzera, nel Tirolo meridionale, nella valle d'Aosta, ciò secondo A. B. Meyer.

Si deve al petrografo E. Kalkowsky di Dresda il merito di aver segnalato questa roccia nella Liguria orientale (3). I punti nei quali fu raccolta più abbondantemente

(1) *La moneta tra i popoli primitivi ecc.* Arch. per l'Antrop. e l'Etnol., vol. XXVII.

(2) Si tratta propriamente della immagine d'una bipenne, simbolo religioso venerato da parecchi popoli dell'antichità e specialmente a Creta, nella Caldea, a Cipro, ecc.

(3) Kalkowsky E., *Geologie des Nephrites in südlichen Ligurien*. Zeitschr. der Deutschen Geol. Gesellschaft, 1906, Heft 3.

sono il Monte Domenico, il Monte Bianco, la casa Bonelli (Val di Gromolo), la miniera Gallinaria, il Monte Pu ed altri lungo la via rotabile da Genova alla Spezia presso i Km. 73,5 e 74, a Mattarana e presso Monterosso al mare. Si tratta quasi sempre di un materiale di contatto associato a serpentina o ad eufotide. La roccia pesa specificamente tra 2,91 e 2,94; il suo colore è verdastro chiaro, o grigio-verdastro, raramente accompagnato dalla lucentezza cerea e dalla traslucidità caratteristiche della specie. Per eccezione volge all'azzurro. Si danno varietà venate, screziate, scistose, porfiriche (con diallagio), nodulose (in noduli a nucleo serpentinoso e a periferia nefritica), brecciate, ecc. Ricetta numerose inclusioni microscopiche, fra le quali sono rappresentate attinolite, asbesto, orneblenda, clorite, diallagio, granato, epidoto, zoisite, apatite, grafite, calcite e parecchi minerali metallici. Segue l'analisi chimica della nefrite del Monte Bianco, analisi condotta dal D.<sup>r</sup> O. Mann:

Si	O <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	56.51
Al <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	.	.	.	.	.	.	2.73
Fe	O	.	.	.	.	.	.	2.91
Mg	O	.	.	.	.	.	.	21.41
Ca	O	.	.	.	.	.	.	12.97
Perdita al fuoco		.	.	.	.	.	.	2.96
								<hr/> 99.49

Kalkowsky dice che i minatori della Riviera orientale conoscono la nefrite sotto il nome di *carcaro*; ma ritengo che abbia frainteso, giacchè questo vocabolo non è che una forma corrotta di *calcare*, e si attribuisce dalla gente del paese alle rocce di color chiaro, distinte dalla serpentina, dalla così detta *metamorfica* (diabase) e dal *granitone* (eufotide diallagica).

La medesima roccia si trova, a quanto credo, anche in parecchi punti della formazione serpentinoso antica nella Riviera di Ponente.

---

### III. — DEGLI ANTICHI MANUFATTI METALLICI IN LIGURIA

---

#### CONSIDERAZIONI GENERALI.

Gli oggetti di bronzo, provenienti da località italiane, riferibili indubbiamente a tempi esostorici sono meno variati di quelli rinvenuti in altri paesi, massime nella Svizzera e nella Scandinavia, ed offrono, generalmente, meno manifesta la ricerca estetica. Uno sviluppo del senso artistico comparabile a quello che distingue la fase del bronzo nella Scandinavia, non si verifica presso di noi che quando le stirpi diverse che popolarono la penisola, prima di ogni sicura memoria storica locale, conobbero il ferro.

Lo stadio del bronzo, nella sua purezza, ci si rivela in Italia nelle terremare, vale a dire, tra le vestigia d'un popolo dedito alla pastorizia, all'agricoltura e alla caccia, la cui vita era confinata nell'angusta cerchia di un piccolo territorio, e la cui precipua cura era di provvedere alle necessità della vita.

Non è qui luogo d'investigare ove sia nata la metallurgia del bronzo, nè io mi crederei in grado di imprendere utilmente una tale ricerca; ma è d'uopo avvertire in proposito che non pochi indizi e considerazioni accennano ad una importazione forestiera di questa industria. Prima di tutto, prescindendo da un piccolo giacimento del Campigliese e da qualche saggio insignificante che trovasi nell'isola d'Elba e tra le Alpi, l'Italia è affatto priva di

minerali di stagno. Rispetto a quelli di rame, benchè frequenti presso di noi, sono generalmente poveri e di lavorazione difficile. Anche la semplicità e lo scarso numero dei nostri manufatti in bronzo, e più la mancanza tra essi di forme peculiari, sono segni che l'uso ne provenne dall'estero. A questi indizi si deve aggiungere il ritrovamento di un *celt* che porta una iscrizione fenicia.

Si pretende a torto, io credo, da taluni che l'arte del bronzo, di qui si irradiasse nella Francia, nella Svizzera, nella Germania e nella Scandinavia. Contro questa opinione, si può addurre il fatto perentorio che, durante la così detta prima epoca del bronzo, si fabbricarono in Scandinavia, armi ed ornamenti di squisito lavoro e specialmente diademi, coltelli, pugnali e spade di fogge peculiari che a noi mancano. E siccome in tale materia deve essere concesso di vagare nel campo sconfinato dell'ipotesi, perchè, chiederò io, la metallurgia del bronzo non sarebbe uscita essa pure dal gran crogiuolo asiatico, in cui si elaborarono gli idiomi e i miti indo-europei? Non è egli naturale e legittimo il supporre che, propagatasi e divulgate da quel centro comune, prosperasse in grado diverso e sotto diverse forme nelle varie regioni, originando prodotti analoghi, ma pur improntati di alcuni caratteri locali?

Che nei tempi preistorici l'Italia abbia esercitato in Europa una cospicua azione industriale, commerciale ed artistica, parmi assai probabile, ma non già quando cominciò a praticarsi la lavorazione del bronzo, sibbene in quei tempi posteriori che i paletnologi designano coll'appellativo di prima e di seconda età del ferro; di che appariscono chiari indizi ad Hallstatt, Tiefenau, ecc. Non però le povere tribù di pastori delle terremare potevano menar vanto di tale influenza; ma piuttosto, io credo, le genti civili e doviziose le cui spoglie riposano, o meglio riposavano (da

che la suprema quiete vien loro contrastata dagli archeologi) nelle tombe di Villanova, di Marzabotto, di Bologna, di Volterra, di Vetulonia, di Chiusi, di Tarquinia, di Bisenzio, di Palestrina.

È ragionevole il supporre che ove ebbe principio la lavorazione del bronzo, sia stato in precedenza un periodo, più o meno lungo, durante il quale l'uso del rame era venuto a sostituire quello della pietra, ma un tale periodo può esser mancato in Italia, ove, la metallurgia non sembra indigena.

La relativa scarsità dei manufatti di rame in Italia si può spiegare, d'altronde, anche nell'ipotesi di una fase del rame, ammettendo che gli antichi stromenti fossero stati fusi per fabbricarne altri di bronzo.

Così come lo stadio della pietra aveva lasciate tracce profonde nella memoria degli uomini anche in tempi assai posteriori, e l'uso dei manufatti litici si era perpetuato nei riti del giudaismo e del paganesimo, così la tradizione della fase del bronzo si mantenne viva lungamente, tra i popoli italici, manifestandosi colla esclusione del ferro, tenuto a vile e profano, da ogni rito religioso.

La prima fase del ferro vien distinta dalla precedente, non solo perchè da questa data l'uso, in molte parti d'Europa, e segnatamente in Italia, del più utile tra i metalli, ma ancora perchè corrisponde ad un nuovo stato sociale, in cui, per l'intervenuto progresso intellettuale e morale, per la cresciuta ricchezza, l'uomo provò nuovi bisogni, si fecero più svariati e perfetti i prodotti della sua industria, si sviluppò squisitamente il suo senso artistico. In essa incomincia la costruzione muraria, le stoviglie si torniscono, si cuociono al forno e si coloriscono, si foggiano fibule, armille, orecchini, specchi e vasi metallici; si fabbricano vetri e smalti; si lavorano, nonchè il ferro, l'oro, l'argento e l'ambra; hanno principio, almeno in

Italia, una squisita arte figurativa, la scrittura, le sigle, i bolli, l'uso di una moneta primitiva. Le forme e i fregi dei manufatti metallici sono quasi conformi nei primi tempi a quelli della fase precedente, poi si rendono più complicati e raggiungono localmente il carattere di preziosi prodotti artistici. Siffatto svolgimento si verifica in alcuni luoghi poco a poco, in altri invece repentinamente con oggetti di tipi affatto peculiari, e manifesta allora una influenza straniera, conseguenza di immigrazione o di relazioni commerciali. Come dubitare infatti dell'azione esercitata dalla civiltà micenea sull'arte della prima età del ferro in Sicilia? (1).

Come revocare in dubbio la provenienza dall'Asia Minore della civiltà e dell'arte degli Etruschi? (2).

La prima fase del ferro è essa legittimamente esclusa dai tempi storici?

Ho già risposto anticipatamente a questa domanda esponendo come e perchè, in modo assoluto, le così dette età del bronzo e del ferro non appartengano ai tempi preistorici, qualora questi si considerino sotto un punto di vista generale. Per quanto concerne l'Italia, non discosso l'utilità di adottare convenzionalmente l'espressione di *prima età del ferro* per designare tempi non rigorosamente preistorici, ma propriamente *esostorici*.

Gli oggetti più frequenti, in Italia, tra quelli ascritti all'età del bronzo e fatti di questa lega, sono indubbiamente le ascie, intesa la parola nel senso più lato, in guisa che vi si comprendano i tipi denominati dagli archeologi *paalstab*, *coltello-ascia* e *celt*.

(1) Orsi P., *La necropoli sicula di Plemmirio (Siracusa)*. Bull. di Paletn. Ital., anno XVII, pag. 139. Parma, 1891.

(2) Si veda in proposito l'opera riassuntiva di Basile Modestov « *Introduction à l'Histoire Romaine*, trad. du russe de M. Delines. Paris, Alcan édit., 1907 ».

Tra i prodotti d'arte e d'industria che legittimamente appartengono alla così detta prima età del ferro, prevalgono sempre, quanto alla materia, bronzi e fittili, e, rispetto alla natura degli oggetti, quelli che soglionsi raccogliere nei sepolcri, vale a dire: armille, braccialetti, monili, anelli, fibule svariatissime, spesso di forme peculiari nelle singole stazioni, pendagli, spilloni, rasoi, ossuari di materiali e di tipi diversi (talvolta in forma di capanna), vasi fittili, accessori di molte fogge, situle di bronzo ed altre suppellettili di riti funebri. Scarseggiano invece armi e strumenti di uso comune. Fra le punte di lancia e di freccia, i pugnali, i coltelli-ascie, i *paulstab*, si ripetono generalmente le forme della fase precedente: ma sono bene spesso di lavoro più squisito ed arricchiti d'ornamenti, che furono ottenuti dall'artefice con abile magistero di bulino e di martello.

Sono pur fatti di bronzo, comunque appartenenti alla medesima fase: spade, coltelli, falcetti, ora semplici, ora più o meno ornati nella impugnatura o nel manico.

La Liguria non ha fornito che scarsi saggi di manufatti di questa età, quasi esclusivamente rinvenuti nelle tombe arcaiche di Cenisola, Roccatagliata, Ameglia ecc. (1).

#### MANUFATTI IN BRONZO.

I manufatti metallici di bronzo, di provenienza sicura, rinvenuti all'aperto nella regione, e che ebbi occasione di esaminare, sono in piccolo numero; si riducono cioè ad alcune ascie riferibili a tipi comuni, una delle quali scalpelli-forme, ad una lama di pugnale, a sei braccialetti, a due

(1) Intorno alla prima età del ferro, lo studio della quale si connette a taluno dei più importanti problemi relativi all'archeologia e all'etnografia italiana, sono da consultarsi i lavori capitali di Gozzadini, Zannoni, Brizio, Castelfranco, Undset, Gsell, Helbig, Milani, Ghirardini e Montelius. L'opera recente di quest'ultimo « *La civilisation primitive en Italie* » è un riassunto prezioso per la ricca iconografia che l'accompagna.



anelli e a pochi frammenti di aghi crinali e di fibule. Porgerò solo un cenno dei principali.

Parecchi dei manufatti quì appresso descritti furono sottoposti all'analisi chimica e si trovò che risultavano di una lega assai povera di stagno, contenente soltanto il 5 per 100 di questo metallo. Altri, esumati nelle caverne Pollera e di Bergeggi, constano invece, come si vedrà in seguito, di puro rame. Da questo fatto argomento che nei tempi in cui cominciarono a lavorarsi i metalli in Liguria, lo stagno, che manca nei giacimenti metalliferi della nostra regione, dovesse esser raro e prezioso e si adoperasse però con molta parsimonia.

I primi bronzi si fabbricarono probabilmente nella Riviera di Levante, usufruttando il rame del paese, il quale si rendeva più fusibile coll'aggiunta di vecchi bronzi. Vuolsi però ricordare che a Loco, presso Sestri Levante, fu trovato in una specie di ripostiglio un pane discoide di rame greggio, accompagnato da tre manufatti di bronzo, di cui dirò in seguito.

Ad ogni modo la metallurgia non fu praticata che in piccolissima scala e nei centri più progrediti, mentre a breve distanza la popolazione si trovava nella condizione sociale che suol definirsi coll'espressione *età della pietra*.

I rozzi stromenti di pietra e di legno, destinati alla estrazione del minerale ramifero, che furono scoperti a Libiola fanno fede di una industria mineraria di data antichissima, industria che non poteva andar disgiunta, in quei tempi, dalla lavorazione dei metalli (fig. 26, 27).

Se gli stromenti metallici dei tempi preistorici sono assai rari presso di noi, ciò dipende non solo da che i Liguri passarono quasi senza transizione dallo stadio della pietra alla civiltà romana; ma anche dalla circostanza che, quando furono soggiogati dai Romani vivevano in tal penuria,

che, pur conoscendo i metalli, dovevano possederne scarsa copia.

È ben probabile, d'altra parte, che i bronzi degli antichi Liguri, sieno stati fusi dai loro discendenti per convertirli in armi e in utensili più conformi ai costumi del tempo.

Fra gli oggetti rinvenuti nella caverna delle Arene Candide dal Prof. Morelli, ho riconosciuto due frammenti di forme da fusione che accennano a tentativi fatti dagli antichi abitanti, mentre i loro costumi erano ancora quelli della fase neolitica, per lavorare il bronzo o il rame. Questi frammenti consistono in due lastre d'arenaria silicea a grana minuta, che sembrano aver subito l'azione di alta temperatura. Sulla superficie di una di esse, superficie perfettamente piana, è praticato un solco rettilineo, più largo ad una estremità che all'altra e assai allungato (1), solco dal fondo levigato e tondeggiante e dai margini ben netti. Il secondo frammento porta un solco più largo e meno profondo. Ciascuna lastra doveva essere completata da altro pezzo che si sovrapponeva al primo e coincideva con esso. Una delle due forme doveva fornire asticelle coniche, l'altra lame a foggia di cilindri schiacciati; asticelle e lame destinate a subire forse ulteriore lavorazione a martello per convertirsi in lame di pugnali o di spade.

Il ritrovamento di forme di fusione in una delle nostre più ricche stazioni preistoriche è un indizio di cui non può sfuggire ad alcuno il significato; ma disgraziatamente non sappiamo se tali oggetti fossero contenuti, come io credo probabile, nella parte media del deposito (dalla quale provengono manufatti di tipo neolitico) e non dalla superficiale in cui si raccolsero cocci di anfore o dolii romani.

(1) L'oggetto essendo incompleto per frattura, non è dato conoscerne la lunghezza totale.

Siccome non furono mai segnalati nelle caverne della Liguria occidentale pani di rame, crogiuoli, scorie di fusione, ritengo che l'arte metallurgica, se pure vi fosse esercitata, si riducesse, in questo territorio, durante l'ultima fase dei tempi preistorici e nei protostorici, alla rifusione di bronzi logori, provenienti da altri paesi. Che manufatti metallici fossero importati nel Finalese dalla valle del Po, è dimostrato dalla scoperta del coltello a lama ondulata, descritto più innanzi (si veda a pag. 103).

D'altra parte, se si ammette, come fanno storici ed archeologi autorevoli, che tra il 1200 e il 1000 prima dell'era volgare, i Fenici corressero il Mediterraneo come trafficanti di metalli ed avessero relazioni da una parte cogli scali del Mar Tirreno e della Sardegna, dall'altra con quelli della Provenza e della penisola iberica, sembra difficile supporre che non abbiano lasciato qualche traccia del proprio passaggio, lungo i lidi per forza di eventi o di proposito deliberato visitati dalle loro navi. Certo è, tuttavia, che lungo le due Riviere non fu segnalato un solo cimelio di origine sicuramente fenicia.

Se pure le supposte relazioni di scambio si verificarono, furono certamente poco attive per l'indole fiera e selvaggia dei Liguri, per la semplicità dei loro costumi e pel fatto che potevano offrire soltanto derrate di scarso valore in cambio di merci reputate allora preziosissime.

*Ascie.* — Tre ascie di bronzo furono trovate da un contadino presso l'antica via che mette da Pietra Ligure a Ranzi, appiè del pittoresco dirupo denominato Rocca delle Fene; due di queste andarono smarrite; la terza che appartiene a don Morelli (1), ha forma di lamina irregolarmente isoscele, col taglio, corrispondente alla base, un

(1) Morelli N., *Antichi manufatti rinvenuti nella Liguria*. Bullettino di Paletnologia ital., anno XIV, n. 1. Parma, 1888.

po' arcuato e l'angolo opposto al taglio troncato. Sulle due superficie si osserva, ai due lati, un piccolo rilievo marginale che serviva ad assicurare più saldamente lo stromento al proprio manico. La lunghezza di quest'ascia è di mm. 143; la sua larghezza, in corrispondenza del taglio, non supera i 57.

Un'altra ascia fu scoperta dal Prof. Chiappori a Pian di Casale, fra Pietranera e Garbarino, in Val di Trebbia. Essa appartiene ad un tipo descritto dai paletnologi svizzeri sotto il nome di ascia *Morlot* (1), il quale s'incontra raramente nelle palafitte del lago di Ginevra e più spesso in terraferma, nei dintorni del lago stesso. Ha una forma snella, allungata ed è ristretta e spessa nella parte mediana, larga ed assottigliata verso il taglio, il quale offre un arco assai pronunziato. L'estremità opposta presenta una smarginatura; lateralmente, nella parte media, e sulle due facce, ha i margini rialzati in guisa che formano doccia sotto e sopra. La lunghezza maggiore dell'ascia è di 165 mm., la massima larghezza di 63; la spessore fra gli orli 18. Pesa 393 grammi. La sua superficie è in gran parte ossidata ed in qualche punto coperta di incrostazioni di malachite, a fascetti cristallini fibroso-radiati.

Lo stromento era sepolto in uno strato di marna, ad un metro e mezzo di profondità, sopra il quale v'era un altro strato contenente pezzi di terra cotta e frammenti di utensili in bronzo che credo di dover ascrivere all'epoca romana; questo era coperto alla sua volta da un letto di terra vegetale.

Vidi nella raccolta d'oggetti antichi, posseduta dal fu signor Pellegrini in Genova, un'altra ascia consimile, la quale si credeva proveniente dai pressi di Bobbio; ma

(1) Vedi: Desor E., *Les palafittes ou constructions lacustres du Lac de Neuchâtel*, pag. 39, fig. 38. Paris, 1865.

tale origine è mal sicura. Ebbi tra le mani, dipoi, un terzo esemplare, di questo tipo, che io inclino a ritenere parimente ligure, il quale fu acquistato presso un antiquario della nostra città.

Un'ascia ad alette assai lunghe e prominenti, sopra entrambe le facce, dal taglio breve ed un po' arcuato, spezzata in tempi remoti nella parte opposta al taglio, figura nella raccolta del Museo geologico di Genova, che l'ebbe da don Perrando. Questo manufatto, proveniente da Bobbio, offre i caratteri più spiccati di alcune ascie fra quelle attribuite dagli archeologi francesi, e segnata-mente da G. e A. de Mortillet, agli ultimi tempi della fase del bronzo (*larnaudien* dalla stazione di Larnaud nel dipartimento del Giura). Lo stromento, nella sua integrità, doveva raggiungere una ventina di centimetri di lunghezza; il taglio è largo poco meno di 5; le alette occupano col loro rilievo 3 centimetri nel senso longitudinale.

Merita pure di essere descritta un'ascia raccolta dal Sig. G. B. Rossi, a piccola profondità nella caverna del Sanguinetto (o della Matta); si tratta di un oggetto incompleto, per la mancanza della estremità opposta al taglio (fig. 23). La sua forma è quella di lama trapezia, traente alla rettangolare, con spessezza che va scemando verso il taglio. Essa presenta, per ciascun lato, un'aletta assai sporgente sopra e sotto, la quale, osservando lo stromento per uno dei suoi lati, apparisce presso a poco ellittica. Il taglio è quasi retto e in buona condizione. Ai due lati della lama, che costituisce precipuamente l'ascia, verso il taglio, si osserva una costolina sporgente (dovuta a fusione imperfetta), che fu diligentemente ribattuta. Dimensioni: lunghezza cm. 15.1; larghezza del taglio 5.1; lunghezza delle alette 7; altezza delle alette 3.5; spessezza massima 1.7. La spezzatura già segnalata si trova a livello della estremità delle alette. Il metallo in questo manufatto, è bronzo duro, di

color rossastro, assai povero di stagno; alla superficie è parzialmente incrostato, per alterazione, di malachite e azzurrite.



*Fig. 23.*

Ascia di bronzo della  
caverna del Sanguinetto (coll. Rossi)  
dimens. ridotte.

Un piccolo bronzo incompleto appartenente al Museo geologico di Genova, misura 65 mm. di lunghezza, 20 di larghezza e 10 di spessore. Questo fu trovato a Bobbio, e consiste in una lamina rettangolare con due rilievi laterali, mediante i quali si poteva più fortemente fissare a un manico. Appunto per tali rilievi credo si debba considerare come accetta e non come scalpello (fig. 24).

Nella villa Hanbury alla Mortola, osservai, per cortesia del proprietario, fra altri oggetti di remota antichità, un'ascia di bronzo, a bossolo cilindrico e ad anello, che ricorda alcune di quelle della Svezia. La sua lunghezza è di circa 14 cm., mentre non misura che 3 centimetri di diametro esterno nel bossolo e 5 centimetri di larghezza nel taglio, il quale è quasi retto. Il bossolo è ornato esternamente di due cordoncini; uno corrisponde al margine, l'altro è situato ad un centimetro di distanza dal primo a contatto dell'anello. Il manufatto fu acquistato dal compianto Sig. Tommaso Hanbury presso un antiquario, il quale lo dichiarò proveniente da Ventimiglia. Sulla fede di questa asserzione, credo bene farne cenno, non senza le più ampie riserve.

Un'accetta analoga, ma più piccola, fu trovata presso Mentone, ed io ebbi occasione di esaminarla, alcuni anni or sono, presso il Prof. G. Rossi di Ventimiglia. Si tratta di uno strumento a bossolo incavato, destinato ad accogliere l'estremità del manico e con piccolo anello laterale, in cui doveva passare una legatura per assicurare l'ascia al manico stesso.

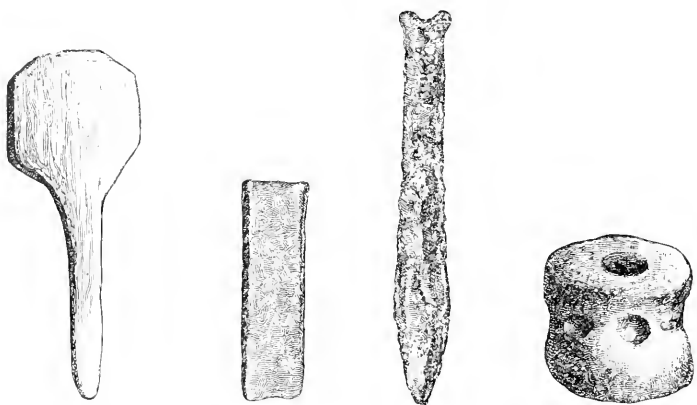
*Manico.* — Le ascie, zappe ed accette di bronzo erano abitualmente innestate in un manico di legno o di corno, cui le univa saldamente, nella pluralità dei casi, una legatura. Questa era molto agevolata dall'anello marginale di cui sono provvisti gli accennati stromenti, che risalgono a tempi meno remoti.

Il Gabinetto di Geologia della R. Università di Genova possiede un manico di legno in uno stato di conservazione veramente eccezionale (dovuto io credo ai sali metallici di cui è impregnato), nel quale, secondo ogni probabilità, fu originariamente innestata un'ascia, o meglio una zappetta di bronzo. Esso fu rinvenuto in una antica galleria abbandonata della miniera ramifera di Libiola presso Sestri Levante, e consiste in un ramo di quercia (se non sono in errore) della lunghezza di 55 cm.  $\frac{1}{2}$ , che s'innesta ad angolo acuto in altro ramo più voluminoso (la sua grossezza raggiunge cm. 7), bruscamente troncato. Questo presenta nella troncatura una profonda soluzione di continuità (disposta trasversalmente rispetto all'asse del manico), le cui dimensioni corrispondono a quelle di un arnese pressochè lamellare (secondo ogni verosimiglianza una zappetta di bronzo o di rame), che doveva esservi confitto per un tratto di 6 a 7 cm. e misurava presso le labbra della fessura 4 cm. o poco più di larghezza e meno di uno di spessore.

In analoghe condizioni furono rinvenuti, nella stessa miniera, una pala di legno (fig. 26) ed un mazzuolo litico in forma di cilindro a spigoli arrotondati, un po' strozzato nella parte media, con una depressione al centro di ciascuna base ed altre quattro disposte nella zona media (fig. 27). Non v'ha dubbio che questo si adoperasse a battere la testa di un punteruolo, non saprei dire se di pietra o di metallo.

*Pugnali.* — La lama di pugnale cui ho accennato fu trovata sul Giovo di Santa Giustina e fa parte della col-

lezione Perrando. È di forma lanceolata, un po' convessa, destituita di costola mediana e presenta un solco per parte



*Fig. 26.*

*Fig. 24.*

*Fig. 25.*

*Fig. 27.*

24. Accetta di Bobbio — 25. Pugnale di Santa Giustina (Coll. Perrando). —  
26. Pala di legno — 27. Mazzuolo di pietra della miniera di Libiola. —  
Le quattro figure assai ridotte.

parallelamente al margine. Alla estremità opposta alla punta, si mostra un po' dilatata e munita di un foro, pel quale doveva passare un chiavello, onde fissare la lama alla impugnatura; se l'arma non fosse spezzata, vi si osserverebbero altri fori (fig. 25). Tal quale si trova, misura circa 125 mm. di lunghezza e 18 di larghezza massima.

Dal Sig. Hanbury, alla Mortola, mi fu mostrato un pugnale di bronzo, acquistato presso un antiquario, il quale lo disse raccolto nel territorio di Ventimiglia. Quest'arma presenta lama triangolare a due fili, ornata sulle due facce di due striscie parallele al margine, formate di sottili linee graffite. L'impugnatura, pur di bronzo, è breve e semplice, in forma di cilindro schiacciato e si allarga in basso a guisa di mezzaluna per ricevere la lama, alla quale è assicurata per mezzo di chiodetti; superiormente, si termina in un pomo schiacciato. In complesso, somiglia assai a quella figurata nel « *Bullettino di Paletnologia* » (anno II),



al n.° 5 della tav. I, che serve di corredo ad una memoria del Sig. Giovanni Mariotti intorno ai pugnali scoperti nel 1875 a Castione dei Marchesi. Pugnali dello stesso tipo furono segnalati, d'altronde, in Francia, in Germania, in Scandinavia, ecc.



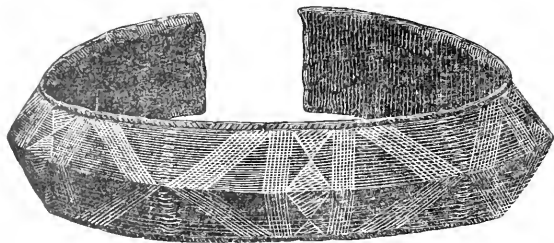
Fig. 28.

Coltello di bronzo della caverna del Sanguinetto (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

*Coltello.* — Un bel coltello raccolto dal Sig. G. B. Rossi nell'Arma del Sanguinetto si riferisce ad un tipo comune nelle terramare, ed attesta come tra i cavernicoli e gli abitanti dell'Emilia intercedessero relazioni di commercio. Esso ha lama stretta, allungata, sottile, allargata e protratta alla base, attenuata e rotondeggiante all'estremità. È ad un solo filo e a taglio ondulato; alla base si innesta in un bossolo o cannone conico. Dimensioni: lunghezza mm. 203; larghezza massima 22 (fig. 28). L'esemplare somiglia a quello delle palafitte svizzere figurato da Desor nell'opera « *Les palafittes ou constructions lacustres* », al n.° 44, e ad altri rinvenuti nelle terramare del Parmigiano, come pure nelle stazioni di data molto posteriore del Bolognese, per esempio a Villanova.

*Braccialetti ed Anelli.* — Il più notevole fra i braccialetti fu scoperto casualmente, insieme ad alcuni altri manufatti (un puntale di lancia di forma conica, una piastrina pedunculata a foggia di bottone ed il pane di rame greggio precedentemente ricordato), a Loco, presso Sestri Levante. Esso risulta di un nastro piano all'interno, convesso e carenato al di fuori. La faccia esterna presenta un ornato a graffito, diviso in quattro compartimenti, in ognuno dei quali si

osservano gruppi di lineette parallele, quali oblique, quali verticali (fig. 29).



*Fig. 29.*

Braccialetto di bronzo rinvenuto a Loco; grand. nat.

Gli altri braccialetti, che provengono da un sepolcro dei pressi di Bobbio, sono semplici fettucce aperte, di bronzo, senza alcun ornamento. Degli anelli, uno ha forma di fettuccia convessa all'esterno, piana all'interno, e di altezza non uniforme tra un punto e l'altro; il secondo consiste in un cordoncino avvolto a spirale. Entrambi furono trovati presso Bobbio ed appartengono alla collezione Perrando.

*Fibule ed aghi crinali.* — I frammenti di fibule appartengono a tipi piuttosto comuni e non offrono particolari degni di nota. In uno dei due aghi crinali, la capocchia è foggjata a semplice disco, nell'altro offre, invece, tra due strozzature, una sferetta, nella quale sono praticati 9 piccoli incavi, che dovevano accogliere smalto colorato. Tanto le fibule, quanto gli aghi provengono da Bobbio e fanno parte della collezione Perrando. Le prime, al pari dei braccialetti, erano contenute in un sepolcro, il quale non risaliva certamente a tempi più remoti della così detta prima età del ferro.

#### MANUFATTI IN FERRO E D'ALTRI METALLI.

*Manufatti in ferro.* — I manufatti di questo metallo provenienti da antichi depositi archeologici della regione

ligure non potrebbero attribuirsi con certezza a tempi preistorici e forse nemmeno esotorici. La rarità loro nel nostro territorio dipende non solo dalla rapida e profonda alterazione che il metallo subisce per opera degli agenti esterni, onde in breve si converte in idrossido e si disperde, ma ancora da che fu conosciuto e adoperato dai Liguri in tempi recenti. Fra i pochi manufatti di questo genere, citerò un coltello, varie lame di spada e ferri di lancia, rinvenuti nelle Langhe e conservati nella raccolta del P. Ighina alle Carcare. I dubbi che sussistono circa l'età loro m'inducono a non descriverli; merita un cenno pel suo carattere arcaico, l'arco di una voluminosa fibula, con ingrossamento sferoidale mediano, oggetto della stessa provenienza, che si conserva del pari nella collezione Ighina.

Nella caverna delle Arene Candide, alla superficie dello strato archeologico, don Perrando raccolse tre grossi arnesi in ferro, che mi sembrano di foggia romana: uno è un grossolano e robusto bidente, coll'occhio praticato nello spessore dell'arco che porta i due denti; gli altri due sono sorta di zappette, a penna straordinariamente lunga ed arcuata.

*Manufatti d'oro e d'argento.* — Non credo sia il caso di occuparmi qui dei manufatti d'oro e d'argento, perciocchè questi metalli non appariscono in Liguria che per eccezione, e solo nelle tombe già comprese tra le reliquie dell'età storica o riferibili a tempi di poco anteriori ad essa. Noterò solo in proposito che l'oro, essendo, comunque in scarsa copia, diffuso nelle alluvioni di parecchi torrenti che scendono dall'Appennino Ligure, per esempio in quelle del Gorzente, della Piota, della Stura, dell'Olba, e trovandosi pure in parecchi giacimenti filoniformi, come a Masso presso Sestri Levante e alla Vesima non lungi da Arenzano, dovesse ben presto fissare l'attenzione degli abitanti, i quali infatti lo usufruttarono fin dai tempi storici più remoti, mentre l'argento, rappresentato quasi esclu-

sivamente fra noi da un solfuro metallico, raro e poco appariscente, l'argentite, che accompagna la galena in taluno dei rari adunamenti di questo minerale, rimase ignoto fino a che, per fatto della civiltà romana, l'arte mineraria e la metallurgia non furono assai progredite. Non dubito perciò che le fibule d'argento rinvenute nella necropoli della via *Venti Settembre*, in Genova, sieno di provenienza straniera.

---

#### IV. — DEI FITTILI PREISTORICI E D'ALTRI MANUFATTI IN LIGURIA

---

*Vasi fittili.* — Numerosi ed importantissimi, per lo studio delle industrie preistoriche neolitiche, calcolitiche e siderolitiche sono questi manufatti; e rispetto ad essi giova ricercare di quali argille si fabbricassero, quale fosse nei vari tempi e nei diversi luoghi la tecnica messa in opera per ridurli alle forme desiderate, per munirli di anse o manichi, per ornarli di fregi graffiti, incisi, dipinti o formati col mezzo di appositi stampi, per impartir loro la tinta e la lucentezza richiesta, per renderli mediante la cottura sufficientemente resistenti e duri, in modo che fossero atti agli usi cui erano destinati. Anche in ordine ai fittili, e specialmente ai vasi, che sono numerosissimi nelle nostre stazioni, mi propongo di descrivere più innanzi i tipi più distinti e caratteristici, nel render conto dei singoli scavi; e reputo superfluo indugiarmi qui ad esporre considerazioni sistematiche, le quali sarebbero inopportune in un lavoro che ha per oggetto precipuo l'illustrazione di depositi paleolitici privi di fittili e neolitici ricchi di terre cotte, riferibili quasi esclusivamente a tipi primitivi.

Per quanto concerne i vasi delle caverne ligustiche, dopo aver tentato con accurati confronti di attribuirli ai tipi ben noti agli studiosi di archeologia greco-romana, ho dovuto persuadermi della convenienza di prescindere affatto per essi dalla nomenclatura classica, assegnando loro invece denominazioni assai generiche di uso comune (1). Faccio solo eccezione per quei pochi rimasugli di ceramiche romane che si trovano associate alle preistoriche.

Ciò premesso, distinguerò i vasi di cui si tratta in: a) *olle* o *pentole*, grandi e piccole (molte delle quali erano indubbiamente destinate a contenere cibarie e a collocarsi sul fuoco), provviste di uno o più manichi, od anche prive di appendici; b) *tazze* più o meno ampie con anse o

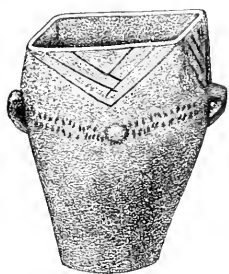


Fig. 30.

Olla a bocca quadrangolare e a base conica della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); dimens. ridotte.

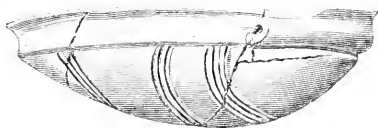


Fig. 31.

Ciotola a margine svasato e ad ansa tubiforme della caverna Poltera (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

senza, che servivano probabilmente ad accogliere bevande; c) *vascelli* o *calici*, generalmente assai semplici, i quali nella pluralità dei casi erano adibiti ad uso di bicchieri e qual-

(1) Non mancano fra i nostri fittili preistorici esemplari più o meno somiglianti al *dolium*, alla *lagna*, alla *cyma*, al *cyathus*, al *calathus*, alla *patina*, allo *scyphus*, alla *patra*, ecc., ma tali analogie non bastano a legittimare l'impiego di vocaboli che alludono più che alla forma a speciali applicazioni di ciascun tipo.

che volta a stemperare ocre da tingere. Non escludo l'ipotesi che i più piccoli fossero vasi votivi. d) Aggiungo ai tipi sopra enumerati quello delle *ciotole*, piatti o scodelle circolari più o meno profondi, che si adoperavano probabilmente per gli stessi usi cui servono anche al dì d'oggi nella economia domestica (fig. 31).

Le olle possono essere ovoidi, elissoidali, sferoidali, coniche, cilindriche o risultare dalla combinazione di più forme geometriche. La loro apertura, generalmente circolare, è invece quadrangolare in un certo numero di tipi (tav. III, fig. 15) (fig. 30). Nel corpo del vaso si dà talvolta una strozzatura che lo divide in due parti; la superiore è d'ordinario cilindroide o svasata, l'inferiore arrotondata od anche carenata (tav. III, fig. 13). L'orlo può essere sottile o ingrossato, svasato od anche riflesso. Il fondo apparisce abitualmente arrotondato o convesso, ma può essere pianeggiante e in casi rari marginato.

Varietà minore di tipi si osserva nelle tazze e nei calici. Le prime hanno l'orlo più o meno svasato e il corpo arrotondato o carenato.

Nei calici dominano le forme a campana (fig. 32), ovoidali e cilindroidi. Notevolissimi quelli provvisti di piede e che più propriamente possono dirsi *biconici* (fig. 33), perchè risul-

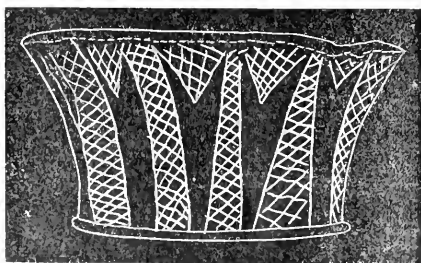


Fig. 32.

Bicchiere a campana della caverna Pollera (R. Museo etn. e preist. di Roma); circa  $\frac{1}{3}$  della grand. naturale.

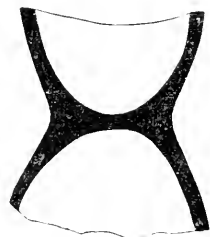


Fig. 33.

Sezione verticale di calice biconico della caverna Pollera (Coll. Morelli);  $\frac{1}{3}$  della grand. nat.

tano di due recipienti a foggia di cono tronco, congiunti per la parte opposta alla base (tav. III, fig. 12).

Nelle ciotole, che hanno sempre periferia circolare, variano i caratteri dell'orlo e del fondo, e differenze relativamente lievi si notano rispetto al corpo.

Se si estendano le considerazioni alle anse ed ai manichi, è facile avvertire, nella congerie di cocci delle caverne ligustiche, come sia grandissima la varietà loro per la forma, per la posizione, pel numero, per le dimensioni, per gli ornamenti delle appendici. I manichi più semplici sono tubercoletti emisferici o conici od anche protuberanze. Questi tubercoli sono ora semplici, ora binati, alcuni forati, altri impervi, e generalmente situati verso la parte media del vaso. In un coccio, il tubercolo che fa ufficio di manico è profondamente bipartito; in alcuni, è attraversato da una coppia di fori verticali; in un altro, appartenente a vaso assai più fino e di piccole dimensioni, è triforato; i fori sono d'ordinario trasversali; in un coccio della collezione Rossi vedonsi, a breve distanza l'uno dall'altro, un po' al di sotto del margine, due piccolissime bugne a foro longitudinale.

In certi fittili l'appendice si fa assai prominente e compressa trasversalmente, riducendosi talvolta in una espansione semicircolare, che vidi in più d'un caso ornata di taglietti o di crenature marginali. In altri, essa è foggjata a cono, a ferro di cavallo, a capocchia o a pestello.

Le anse, conformi nella pluralità degli esemplari a quelle delle pignatte comuni, assumono spesso foggia tubiforme; altre volte sono assai compresse sulla parete del vaso e si sviluppano in altezza (tav. III, fig. 16, 17).

Già ebbi occasione di descrivere certe anse, le quali si terminano superiormente in una appendice compressa, verticale, allargata alla estremità superiore e perciò ricordano le anse appendiculate delle terramare. In un esem-

plare della collezione Rossi il margine superiore dell'appendice è tagliato netto, orizzontalmente; in due altri, invece, presenta un incavo mediano che sembra un avviamento alla forma lunata, ben nota ai paletnologi, della quale non conosco tuttavolta esemplari integri conformi ai tipi ben caratteristici (tav. III, fig. 20). Il P. Amerano trovò una di simili anse compressa e sviluppata superiormente, unita ad una ciotola assai capace, a margine svasato e a carena acuta, ciotola ornata di solchi circolari.

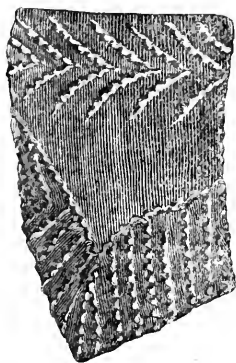
Le bugne e le anse non escludono nei vasi delle nostre caverne i fori di sospensione praticati presso l'apertura, fori talvolta numerosi. In un coccio della collezione Rossi, si contano in breve tratto, nel margine, cinque fori, mentre al di sotto v'ha una piccola bugna forata. I fori di sospensione si confondono facilmente con quelli eseguiti allo scopo di risarcire il vaso spezzato.

Molti vasi, come si è detto, son privi di manichi, altri ne portano uno, due, tre e perfino cinque; la loro distribuzione sembra assai capricciosa. Nei fittili di minori dimensioni i manichi sono talvolta sostituiti da fori praticati prima della cottura presso l'orlo, fori dai quali si faceva passare una cordicella che serviva a sospendere il vaso. Certi fori eseguiti dopo la cottura, in vasi più grandi, accidentalmente spezzati, servivano ad accogliere legature destinate a tener strettamente riuniti i frammenti.

I vasi sono in gran parte sprovvisti di fregi; e questi, quando esistono, sono abitualmente semplici e primitivi. I cocci ornati si trovano in maggior numero nei depositi più profondi delle nostre caverne e mancano quasi del tutto alla superficie. Varietà grandissima si verifica in tali fregi, che sono segni graffiti od incisi, impressioni, cordoncini in rilievo, semplici o crenati, paralleli od anche perpendicolari all'orlo (fig. 32, 34, 35), distribuiti generalmente con imperfetta simmetria, ma talvolta senza simmetria di sorta, alla su-



perficie dei fittili, talchè difficilmente si trovano, sotto questo punto di vista, due cocci uguali. Siffatta varietà è però conseguita con gran semplicità di mezzi, riducendosi gli ornati a sistemi di linee, di punti, di impressioni, raramente a ghirigori e spirali, ed essendo spesso i diversi elementi combinati fra loro. Certi fregi si osservano, non solo sul corpo del vaso, ma anche sulle appendici, attorno al margine e alla parte esterna del fondo.



*Fig. 34.*

Coccio con ornamenti impressi raccolto nella tomba di un bambino nella caverna delle Arene Candide;  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.



*Fig. 35.*

Coccio con ornamenti meandri-formi e fori della caverna delle Arene Candide (Museo Civico di Genova);  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

Le differenze fra un esemplare e l'altro m'inducono a credere che gli ornamenti fossero praticati il più delle volte, non tanto per soddisfare ad un bisogno estetico, quanto per distinguere l'uno dall'altro i fittili della medesima specie, appartenenti ad individui diversi. Così vedonsi, a cagion d'esempio, distinte fra loro le ciotole di ugual fattura già adoperate dai membri di antiche comunità religiose, mediante sigle graffite.

I graffiti e le impressioni sono d'ordinario profondi e bamosi, e da ciò è facile argomentare che furono praticati sulla pasta molle per mezzo di punte, di stecche, di spa-

tole (talora dentellate o sbocconcellate), o anche semplicemente colle dita o colle unghie. Credo che in alcuni casi si adoperassero per conseguire il medesimo intento valve di *Cardium* dal margine crenato (tav. III, fig. 9). Raramente la sottigliezza e la nettezza dei tratti danno a credere che fossero ottenuti sulla terra già cotta, in tal caso, per mezzo di arnesi appuntati assai duri.

Si trovano in buon numero cocci fregiati di sistemi di solchi paralleli, che costituiscono col loro complesso una serie di triangoli o come suol dirsi un ornato a *denti di cane*, meno comuni i reticoli, assai rari i graffiti a guisa di curve irregolari o di spirali (fig. 42) (1). In pochi esemplari l'ornato risulta di piccoli incavi simmetricamente disposti, riempiti di materia terrosa bianca (fig. 36). Ornamenti conseguiti col medesimo artificio mi furono segnalati in antichi fittili dell' Yucatan.

Gli ornamenti degli orli consistono più che altro in una crenatura; di rado in graffiti. In un vasetto di Bergeggi figurato da D. Morelli (2) si osserva presso l'orlo, che è semplice, un fregio formato da una serie di denti graffiti, ciascuno dei quali è diviso per metà da una retta longitudinale. Morelli considera tali figure come foglie (fig. 37).

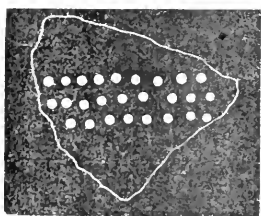


Fig. 36.

Coccio ad incavi riempiti di pasta bianca della caverna Pollera (Museo geol. di Genova); grand. nat.

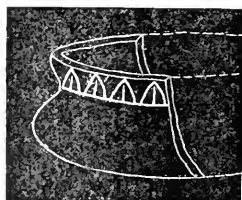


Fig. 37.

Tazza a fregio denticolato della caverna di Bergeggi (Coll. Rossi); circa  $\frac{1}{5}$  della grand. nat.

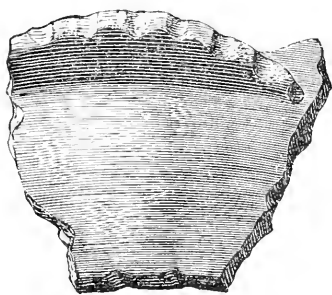
(1) Morelli, *Iconografia della Preistoria Ligustica*, tav. CI, fig. 4.

(2) Opera citata, tav. C.

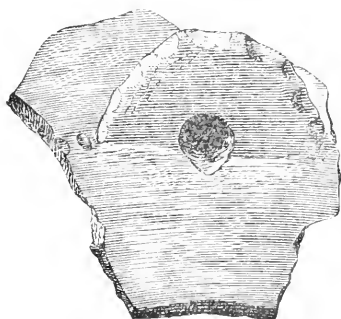
Nei fondi dei vasi gli ornati consistono in cordoncini o solchi concentrici, in croci tracciate al centro del circolo formato dal fondo, e in impressioni, quali semplici quali complesse, ottenute indubbiamente per mezzo di stampi. (fig. 40). I fittili che presentano questa particolarità si discostano alquanto per la finezza della pasta, per le forme eleganti, per le anse assai protratte, dai tipi neolitici e sono invece conformi a quelli della fase calcolitica.

I manichi sono talvolta essi pure crenati (fig. 38, 39) o fregiati di graffiti, che consistono in lineette parallele, simmetricamente disposte.

Credo che i rari esempi di graffiti fatti sui vasi dopo la cottura, sieno da considerarsi come segni speciali, piuttostochè quali ornati.



*Fig. 38.*



*Fig. 39.*

Cocci con manichi crenati della caverna delle Arene Candide  
(Museo civico di Genova); dimens. ridotte.

Fin qui accennai agli ornamenti più o meno impressi nei fittili; non convien tacere della ingubbiatura e della lisciatura a spatola, in alcuni casi molto accurate (1). Certi esemplari furono senza dubbio anneriti colla fuliggine e poi

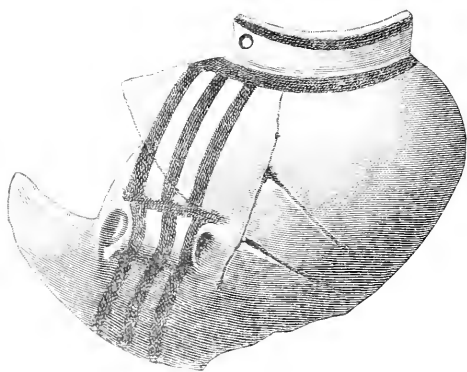
(1) S'intende per ingubbiatura un rivestimento superficiale di argilla più fina e più omogenea, che permetteva di impartire al vaso miglior parvenza e lo rendeva più atto ad accogliere ornamenti più delicati.

lisciati. Finalmente sono da segnalarsi pochi esempi di cocci propriamente dipinti; i primi due furono rinvenuti dal P. Amerano nelle caverne dell'Acqua e Pollera, in quel di Finale (1), e consistono in avanzi di due vasi non torniti, assai rozzi (muniti di manico tubuloso), alla cui superficie sono tracciate striscie formate, in uno, di macchie nere in serie longitudinali e trasversali; nell'altro, di zone nere longitudinali: nel primo si osserva anche una macchia rossa. In gran parte di un'olla sferoidale (dal collo breve e verticale), rinvenuta più tardi nel deposito della Pollera dal Sig. G. B. Rossi (2), il fregio dipinto, che spicca sulla tinta rossastra del fittile, consiste in due striscie nere, parallele all'orlo, tracciate attorno al collo, e in tre striscie ugualmente nere, che dal collo scendono verticalmente, passando sopra un manico tubuloso alla parte inferiore del vaso (fig. 41).



*Fig. 40.*

Fondo di ciotola con ornato a stampo della caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova); dimens. assai ridotte.



*Fig. 41.*

Olla dipinta della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

Tutte le stoviglie di tipo neolitico provenienti dalle nostre stazioni sono lavorate senza il sussidio del tornio e cotte sulla brace. L'argilla che servì a fabbricarle fu tratta

(1) Bull. di Paletnologia ital., anno XVII, 1891, n.º 1-4.

(2) Diedi la figura di questo oggetto nel « Bull. di Paletnologia ital. », anno XIX, 1893, n.º 1-6.

indubbiamente da depositi poco lontani, riferibili al pliocene; essa, almeno nei casi più comuni, non fu depurata e contiene grani di sabbia quarzosa e serpentinosi, i quali in alcuni casi vi furono introdotti di proposito deliberato, a guisa di *tarso*, affine di rendere la pasta più resistente alla cottura. Questo artificio non fu messo in opera quando si trattava di fabbricare vasi di piccole dimensioni e di straordinaria finezza.

Gli antichi vasai fecero uso principalmente delle dita per foggare la terra cotta (1), e sussidiariamente adoperarono spatole, stecchi ed anche gusci di conchiglie bivalvi a margine crenato, questi per imprimere fregi ondulati o dentellati alla superficie del fittile. Affatto eccezionali gli ornamenti ottenuti mediante uno stampo, e in tal caso appartengono a fittili di tipo calcolitico (fig. 40).

Da quanto mi consta, non furono rinvenuti vasi a bocca quadra analoghi ai nostri che in una sola stazione preistorica, cioè in quella neolitica di Tordos, sul Maros, in Ungheria, descritta da H. Schmidt (2). Questi vasi sembrano fabbricati colla stessa tecnica ed offrono in generale ornati assai primitivi che ricordano i graffiti dei fittili ligustici. Uno di essi, rappresentato nella fig. 13 di Schmidt, alla pag. 440 del periodico citato in nota, è fatto a cono tronco rovesciato, nella parte inferiore, ed, allargandosi superiormente, assume poco a poco sezione quadrata. Esso è munito di piccolo manico tubercoloso a breve distanza al di sotto del margine; quanto agli ornamenti, consistono in un fregio di tre solchi paralleli che corrono lungo il margine e in altri solchi disposti tre a tre obliquamente nella parte media (3).

(1) Dalla piccolezza delle impronte lasciate sulla pasta di alcuni vasi si può inferire che gli artefici fossero talvolta fanciulli.

(2) Il Maros sbocca nel Theiss affluente del Danubio.

(3) Schmidt H., *Tordos*. Zeitschrift für Ethnologie, vol. XXXV, p. 438. Berlin, 1903.

Altro dei vasi figurati nella medesima memoria è assai diverso da quelli delle caverne del Finalese, perciocchè la parte inferiore ha forma di tronco di piramide quadrangolare rovesciato, cioè colla base rivolta in alto, mentre la superiore è foggjata a cono tronco, diritto, irregolare e si termina con piccola apertura circolare semplice, talchè, se la figura, che lascia molto da desiderare, non m'induce in errore, il recipiente potrebbe definirsi una boccia a ventre quadrangolare carenato e a fondo quadrangolare.

Nella medesima stazione di Tordos si trovano anche vasi che accusano un'arte più avanzata, perchè ornati di fregi alla greca od anche formati di una successione di spirali e rabeschi. In alcuni di essi furono segnalati la svastica e sigle, simili a quelle dei fittili troiani ed egiziani, riferibili all'età dei metalli (1).

Giova ricordare come anche i vaselli di forma biconica di cui ho fatto cenno non sono esclusivamente propri alla Liguria, ma si trovano in taluna delle necropoli siciliane descritte con tanta diligenza dal Prof. Orsi (2), ed offrono qualche somiglianza con fittili dell'antica Troia rinvenuti da Schliemann.

Insieme agli avanzi di vasi di fattura neolitica se ne trovano molti nelle nostre grotte, che presentano tutti i caratteri dei fittili romani, cioè forma caratteristica, finezza ed omogeneità di pasta, segni di tornitura, cottura uniforme e perfetta. Tali frammenti sono in particolar modo pezzi di ventre, fondi conici e anse di olle ed anfore. Ve ne ha uno raccolto nella caverna delle Arene Candide, fra gli altri, meritevole di speciale descrizione, perchè presenta il caso

(1) Sulla conformità di tali fittili dell'Ungheria con quelli della Liguria già ebbe a richiamare l'attenzione dei paletnologi il D.<sup>e</sup> Colini nella sua memoria « *La civiltà del bronzo* » comparsa nel « *Bullettino di Paletnologia italiana* » (anno 1903, pag. 228).

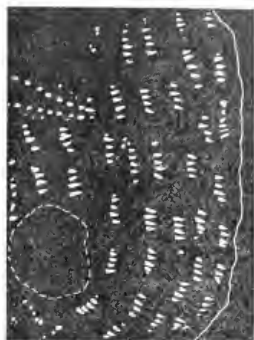
(2) Bull. di Paletn. ital., vol. XIX, tav. VI, fig. 12, 19 e 25. Parma, 1893.

propriamente unico di un ornamento di foggia neolitica, associato ai caratteri summentovati (fig. 43). Si tratta di



*Fig. 42.*

Olla, con graffiti di tipo insolito, della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); circa  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.



*Fig. 43.*

Coccio di vaso tornito, di fattura romana con fregi di tipo neolitico. Caverna delle Arene Candide (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

un pezzo del ventre di grossa olla od anfora, di pasta ben lavata, omogenea, cotta a punto, con strie di tornitura ben manifeste dentro e fuori, che presenta esternamente impressioni formate di un sistema di quattro piccoli incavi lineari, prossimi, ed equidistanti, ripetuto un gran numero di volte in vari sensi, in modo da risulterne un ornato irregolare. A queste impressioni, ottenute indubbiamente premendo sulla pasta molle una stecca dentellata, munita cioè di quattro punte, ne furono aggiunte altre formate di solchi paralleli, rettilinei o quasi. In un breve tratto tre serie di tali impressioni circoscrivono un triangolo isoscele. Un ornato simile a quello ora descritto si trova impresso in parecchi altri cocci non torniti rinvenuti nella medesima grotta. Se non mi sono stranamente ingannato, vi ha qui la prova patente che l'ingenua e rozza arte neolitica si mantenne in Liguria fino alle prime manifestazioni della civiltà romana.

*Fittili diversi.* — Altri fittili erano coperchi in forma di semplici dischi; erano fusaruole sferoidali, lenticolari, piano-convesse, biconiche, discoidali (1); erano cucchiai, lampadine, figure d'animali ed anche figure umane.

Ad esempio di cucchiaino reco quello raccolto da G. B. Rossi nella Grotta Pollera, il quale consiste in un piccolo recipiente presso a poco emisferico munito verso la base di grossa e lunga appendice conica impervia. Il vaso, sottile presso i margini, è ingrossato al fondo e misura circa 9 cm. nel diametro maggiore; altri somigliano ai comuni cucchiai da minestra, ma sono provvisti di manico assai breve (tav. III, fig. 7, 8). I veri cucchiai sono piuttosto rari; fuori della Liguria ne fornirono alcuni le stazioni di Chassey (2), della Lagozza (3), ed altre dell'Istria citate dal D.<sup>r</sup> Marchesetti (4).

Le lampadine, di cui si raccolsero in parecchie caverne saggi di varii tipi, risultano d'ordinario di piccoli recipienti piriformi, provvisti di lungo becco tubulato simile a quello delle caffettiere (fig. 44), o pure fatto a doccia (5).

Le figure d'animali sono abbozzi informi, nei quali ravviso ingenue riproduzioni di uccelli; una di queste, che proviene dalla Pollera, presenta un corpo rotondeggiante, dal petto sporgente, munito, ad una estremità, di una appendice a foggia di coda eretta, simile a quella dei gallinacci e, all'altra, di una sorta di collo terminato da

(1) Si vedano le varie fogge di cui si accenna nell'« *Iconografia* » di Morelli, alle tav. XCH e XCIII.

(2) Perrault E., *Note sur un foyer de l'âge de la pierre polie découvert au Camp de Chassey*, Paris, 1870.

(3) Bull. di Palet. ital., vol. XIII, n.<sup>o</sup> 1 e 2, pag. 2, tav. II, fig. 4. Parma, 1887.

(4) Marchesetti, *La caverna di Gabrovizza presso Trieste*, pag. 29, tav. V, fig. 17. Trieste, 1890.

(5) La tavola XCIV dell'« *Iconografia* » del Prof. Morelli reca le figure degli esemplari più caratteristici.



un becco breve ed ottuso; non v'ha però alcuna traccia d'ali e di zampe (1). Il manufatto, che misura 6 cm. nella maggiore dimensione e cm. 2,3 di spessorezza, è fabbricato di terra fina, mal cotta, di color nerastro, ed apparisce sopra uno dei suoi lati lisciato a spatola (fig. 45).



Fig. 44.

Lampadina in terra cotta della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

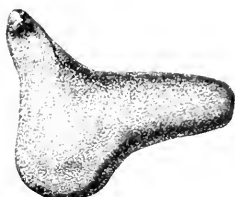


Fig. 45.

Figura in terra cotta rappresentante un uccello, della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

*Figurine umane.* — I due soli esemplari raccolti nelle nostre stazioni posteriori all'età paleolitica furono scoperti dal Prof. Morelli nella caverna delle Arene Candide. Sono entrambi incompleti per antica frattura. In uno, grossolanamente modellato con argilla non purgata, mancano le estremità inferiori e si conserva il busto (sul quale due prominenze accennano alle mammelle) e la testa, schiacciata dall'avanti all'indietro e depressa, che ha per sostegno un breve collo cilindrico. Le braccia non sono rappresentate che da due sporgenze coniche. La superficie che corrisponde alla faccia non ha nè bocca nè naso; ma due pezzetti di carbone incastrati nella terra cotta segnano il posto degli occhi, al di sopra dei quali due solchi arcuati stanno ad indicare le sopraciglia. Alla parte superiore del capo si osserva un altro solco diretto verso la fronte che significa forse la partizione dei capelli in due masse.

(1) Reputo analoga agli oggetti accennati una piccola terra cotta proveniente dalla stazione neolitica di Iablanica in Serbia e figurata da S. Reinach nell' « Anthropologie » (vol. XII, p. 350. Paris, 1901).

Quanto rimane del corpo, insieme alla testa, non misura che 7 cm. di lunghezza e 4 di larghezza massima (tav. III, fig. 11).

La seconda figurina, di fattura più fine ed accurata, consiste in un torace assai schiacciato dall'avanti all'indietro, con mammelle emisferiche ben distinte. Le braccia furono omesse dall'artista di proposito deliberato; la testa, come pure la parte inferiore del corpo mancano per effetto di antica frattura (tav. III, fig. 14).

Questi saggi di un'arte infantile trovano riscontro in quelli rinvenuti da Schliemann tra le rovine di Troia (1), i quali sono pure sprovvisti di braccia, ed anche nelle statuette di Lubiana e di Castellaro del Vho (Cremonese).

*Pintaderas.* — Stimo dovermi indugiare alquanto sulle *pintaderas*, le quali meritano di fissare in particolar modo l'attenzione degli studiosi per le affinità etnografiche di cui recano indizio.

Si tratta di stampi in terra cotta, che presentano generalmente una superficie ellittica pianeggiante o un po' convessa, coperta di incavi puntiformi o di solchi variamente disposti, e nella parte opposta un rilievo o manico più o meno sporgente, spesso attraversato da un foro. Sono analoghi a certi arnesi adoperati dai Messicani nei primordi della conquista spagnuola, mediante i quali gli indigeni imprimevano sul loro corpo e specialmente sul volto fregi a vivi colori. Appunto perciò furono designati dai conquistatori col nome di *pintaderas* (fig. 46, 47).

Oggetti consimili si trovano compresi nelle raccolte di antichità americane dell'Yucatan, dell'Honduras, della Colombia, e specialmente in quelle che provengono dalle caverne della Gran Canaria, associati ad avanzi di pasti e a manu-

(1) Schliemann, *Ilios, ville et pays des Troyens*, trad. de l'anglais par E. Egger, Paris, 1875.

fatti primitivi attribuiti ai Guanci (1). Alcune *pintaderas* di questa provenienza, che si conservano nel museo di



Fig. 46.

Pintadera della caverna Pollera  
(Coll. Rossi); dimens. ridotte.

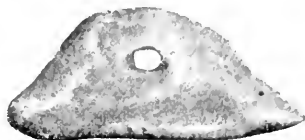


Fig. 47.

Pintadera della caverna Pollera  
(Coll. Rossi); dimens. ridotte.

Santa Cruz di Teneriffa, mi son note mercè fotografie recate dal capitano Enrico d'Albertis (fig. 48, 49). Finalmente, utensili dello stesso genere, fabbricati però di altra materia, cioè di legno, si adoperano per certe pratiche superstiziose presso i negri d'Asinia. Una compiuta illustrazione comparativa delle *pintaderas* americane e canariensi fu testè pubblicata dal dottor Renato Verneau, nel 12° volume degli Annali della società spagnuola di scienze naturali (2).

Dopo che, dalla ispezione delle fotografie di alcune *pintaderas* canariensi, recatemi da d'Albertis, fui condotto a riconoscere il vero significato delle due *pintaderas* pri-

(1) Noto la singolare coincidenza che fra questi manufatti abbondano punteruoli d'osso, foggianti con ossa lunghe di piccoli ruminanti, non diversi da quelli che sono tanto comuni alle Arene Candide.

(2) *Las Pintaderas de Gran Canaria*, Annales de la Sociedad española de Historia natural, tomo XII, quad. 2°. Madrid, 1883. - *Rapport sur une mission scientifique dans l'Archipel Canarien*, pag. 221 e seg. Paris, Imp. Nationale, 1887.

mamente scoperte nella grotta delle Arene Candide, pubblicai in proposito una nota descrittiva (1), di cui ho riferito gran parte del contenuto nei precedenti paragrafi (2).

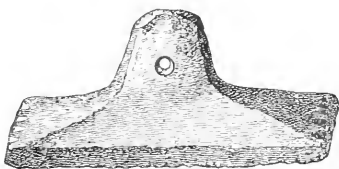


Fig. 48.

Pintadera a base rettangolare della Gran Canaria (secondo Verneau); grand. nat.



Fig. 49.

Pintadera a base circolare della Gran Canaria (secondo Verneau); dimens. ridotte.

Giova notare che in un altro giacimento archeologico italiano, il quale somministrò reliquie di antichi Liguri, cioè fra i così detti *fondi di capanne* di Campeggine, il professor Gaetano Chierici rinvenne un oggetto di argilla nera, picchiettato di bianco e ingubbiato, che aveva indubbiamente la medesima destinazione di quelli di cui tengo discorso. Esso ha la parte basale sottile, oblunga e a margini ondulati, il manico poco prominente, compresso e non perforato, ed offre alla superficie inferiore una minuta quadrellatura che risulta dalla intersezione di due sistemi di solchi rettilinei, irregolari. « È un amuleto? o un sigillo? o uno stampo? », chiede il Chierici. Poi soggiunge: « negli ornamenti dei vasi nulla è di somigliante: s'improntò in focacce o in pelli o in vesti, tingendolo di alcun colore? Speriamone la spiegazione da altre scoperte (3) ».

Sono assolutamente identiche o analoghe a quelle delle nostre caverne le *pintaderas* recentemente segnalate nella

(1) *Pintaderas*; nella « Natura », n.º 24. Milano, 8 Giugno 1884.

(2) Anche il capitano Enrico D'Albertis, nella sua « *Crociera del Corsaro* » (Genova 1884), accennò alla stretta analogia che si osserva tra le *pintaderas* delle Canarie e del Messico, da un lato, e quelle della Liguria, dall'altro.

(3) Bull. di Palet. Ital., anno III, n. I, tav. I (1877).

stazione di Priesterhügel presso Brenndorf, in Moravia, stazione riferita agli ultimi tempi del periodo neolitico. Come risulta dalle descrizioni e dalle figure di Teutsch, tali utensili sono tutti di terra cotta, con una faccia ellittica o circolare pianeeggiante, che porta l'impronta (graffita od incisa prima della cottura), ed un'altra faccia più o meno sporgente, spesso foggjata a cono schiacciato, forata od impervia. L'impronta consiste in una spirale semplice, in due spirali combinate, in un complesso di quattro segni ad S, ciascuno con due piccole appendici nella parte media o in altri disegni anche più complicati (1). Ritengo che qui, come in Liguria, l'impronta sia un segno caratteristico di famiglia o di tribù, una specie di *totem*.

Precedentemente fu segnalata dal Dott. Moser la scoperta di una *pintadera* anche nel Carso, cioè nella caverna denominata *Therapsienhöhle* presso Duino; è di forma conica, con superficie improntata circolare e convessa, sulla quale sono incisi solchi paralleli, equidistanti; fra questi intercedono piccoli tratti perpendicolari ai primi (2).

Chantre descrive, da canto suo, sotto il nome di *cachets en terre cuite*, vere *pintaderas*, la cui superficie impressa è circolare e pianeeggiante e provvista di manico in forma di cono forato, provenienti dall'antica Cappadocia (3).

Fra le *pintaderas* della Colombia e d'altre località americane, se ne trovano di forma cilindrica, che si adoravano alla guisa dei rulli tipografici. Anche questo tipo

(1) Teutsch J., *Die Spätneolitischen Ansiedlungen mit bemalter Keramik am oberen Laufe des Alflusses*. Mittheilungen der Prähistorischen Commission der Kais. Akad. der Wissenschaften, I, p. 365. Wien, 1903.

(2) Moser Dr. Carl., *Untersuchungen prähistorischer und römischer Fundstätten in Küstenlande und Krain*. Mittheilungen der Prähistorischen Commission der Kais. Akad. der Wissenschaften, n.º 1, 1887. Wien, 1888.

(3) Chantre E., *Recherches archéologiques dans l'Asie orientale*. Mission en Cappadoce, tav. VI, fig. 15, 1898.

non manca alle nostre stazioni, come lo dimostrano due esemplari scoperti recentemente dal Prof. Morelli nella caverna delle Arene Candide. Uno dei due (che si conserva nella privata collezione dello scopritore) ha forma di un cilindro perfetto, prescindendo da antiche abrasioni lungo uno degli spigoli. Il suo diametro è di 49 mm., l'altezza di 22 a 23. La superficie presenta 11 segni profondamente impressi, la cui forma ricorda quella di zeta maiuscole disposte un po' obliquamente rispetto all'asse del cilindro. Ogni impressione sembra fatta conficcando profondamente nell'argilla ancora plastica, in due punti prossimi della superficie cilindrica, una punta triangolare e congiungendo con una piccola incisione le due cavità che ne risultavano, le quali misurano da 6 a 10 mm. di profondità. Sopra ciascuna base si osservano due incisioni larghe e profonde nel mezzo, assottigliate alle estremità che si intersecano nel centro, risultandone una croce, e tre impressioni triangolari alla parte media di ogni quadrante. Queste impressioni sono analoghe alle singole cavità di cui è composto l'ornato della superficie e sembra che l'artefice si proponesse di renderle equilateri e simmetriche e sia riuscito solo imperfettamente a raggiungere lo scopo. Al centro di ciascuna base, ove si intersecano le braccia della croce, vi ha un piccolo foro che forse passava originariamente da parte a parte, ma ora è impervio a causa di corpi estranei penetrati nel vacuo (fig. 50).

La seconda *pintadera* ha forma di cilindro allungato, irregolare, attenuato ed arrotondato alle due estremità; si potrebbe dire che è foggiate ad oliva se fosse più rigonfia nella parte media; la sua superficie è coperta di solchi longitudinali e trasversali assai profondi e disuguali: i primi ondulati od anche sinuosi, che passano da una estremità all'altra dell'oggetto; i secondi arcuati o rettilinei, che attraversano solamente lo spazio compreso fra

due solchi longitudinali prossimi. I solchi longitudinali sono quattro e in qualche tratto si rendono paralleli ai trasversali, il cui numero può computarsi di 7 a 9. Fra gli uni e gli altri intercedono rilievi irregolari, prevalentemente trasversali, di estensione disuguale e di forme che si sottraggono ad ogni definizione. L'asse dello stromento è forato; corrisponde cioè ad un vacuo rettilineo, cilindrico di mm. 6 di diametro e di 53 o 54 mm. di lunghezza. Lunghezza massima mm. 55; diametro maggiore mm. 26. La materia di questa *pintadera* è terra cotta, assai dura e omogenea, di color bruno carico (fig. 51).



Fig. 50.

Pintadera a rullo della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); dimens. ridotte.



Fig. 51.

Pintadera a oliva, della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); dimens. ridotte.



Tra gli esemplari di *pintaderas*, che mi son passati fra le mani (omai raggiungono la dozzina), non ve ne sono due che offrano impronte identiche e nemmeno analoghe. Questo fatto, per quanto suppongo, non è casuale, ma dipende probabilmente da che ogni impronta rappresentava un segno caratteristico personale, quasi come lo stemma che molti fanno incidere sul proprio sigillo o come l'insegna colla quale il pescatore chioGGiotto distingue le proprie note dalle quali risultano i crediti e i debiti nei suoi rapporti col padrone di barca alla cui dipendenza si trova.

*Oggetti d'osso, di corno, di conchiglia.* — Trattando più innanzi di siffatti oggetti, utensili, armi ed ornamenti, che in buon numero si trassero dalle nostre caverne os-

sifere quaternarie o recenti, non ometterò di esporre le considerazioni opportune intorno ai caratteri di questi manufatti e circa la provenienza dei materiali che servirono a fabbricarli. Dirò fin d'ora come tali oggetti non rivelano in alcun caso lo squisito senso artistico di cui ci diedero esempio gli antichi abitanti dei territori francesi della Dordogne, dell'Ariège, della Haute Garonne, come pure di alcuni punti del Belgio, della Svizzera e della Spagna. Presso di noi non si trovano, come nelle stazioni alle quali alludo, avori, corna ed ossa, quali scolpiti, quali graffiti, che riproducano con singolar verità animali, e specialmente quadrupedi, di varie specie; come pure mancano manufatti ornati di delicati intagli a guisa di fregi. In breve, tanto nella fase paleolitica quanto nella neolitica, l'arte non si estrinseca, lungo le due Rivièrè, che con saggi relativamente rozzi e primitivi; e questa mia affermazione si può estendere a tutta la regione Ligure, anzi a tutta l'Italia, quantunque il nostro paese abbia raggiunto più tardi il più alto fastigio in ogni maniera di manifestazioni estetiche (1).

Lo sviluppo del senso artistico durante gli ultimi tempi dell'èra quaternaria in Francia, in Spagna e in pochi altri paesi non è a parer mio conseguenza dei caratteri antropologici e della evoluzione intellettuale di quei popoli, ma di speciali contingenze locali; è subordinato, io credo, alla grandissima abbondanza di mammiferi selvatici e specialmente semiselvatici, che somministravano facil-

(1) Analogamente non hanno alcun riscontro in Italia le figure d'animali così efficacemente disegnate, incise e perfino dipinte, scoperte sulle pareti delle caverne della Mouthè, delle Combarelles, di Fond-de-Gaume, di Pair-non Pair, di Marsoulas, di Chabot, in Francia, e d'Altamira in Spagna. Si vedano in proposito i lavori di Rivière, Capitan, Cartailhac, Breuil ed altri, e si consultino i volumi dei « Comptes Rendus des séances de l'Acad. des Sciences » del 1894, del 1901, del 1903; il « Bulletin de la Société d'Anthropologie de Paris » del 1897 e l'« Anthropologie » del 1905.



mente all'uomo alimento inesauribile, permettendogli di rivolgere la sua mente e la sua attività ad oggetti diversi da quelli che tendevano alla immediata incetta del cibo. Ai cavernicoli paleolitici della Liguria e delle altre stazioni italiane mancarono i numerosi armenti di rangiferi e di cavalli che servivano a sostenere gli abitanti della Vézère e di altre vallate della Francia, i quali, secondo ogni verosimiglianza, erano riusciti mediante ingegnosi artifizi a soggiogare quei mammiferi, in modo da non renderli propriamente domestici, ma tali da poterli tenere in riserva per quando occorreva adoperarli, ed avevano così provveduto, indipendentemente dalle sorti della caccia e della pesca, ad allontanare il pericolo della penuria.

---



## PARTE SECONDA

### I. — GIACIMENTI PLIOCENICI

#### IL SISTEMA PLIOCENICO IN LIGURIA

**I**L sistema pliocenico assume notevole sviluppo lungo la Riviera di Ponente, ed è precipuamente rappresentato da marne ed argille alla parte inferiore, da sabbie e conglomerati superiormente. Questi materiali formano lungo la riva una zona interrotta, la quale s'insinua nelle principali vallate, soprattutto in quelle del Varo, della Roia e del Centa. Le argille e marne, molto più sviluppate degli altri depositi, sono ricche di fossili e risalgono al piacentiano. I conglomerati sprovvisti di avanzi organici appartengono probabilmente all'astiano, e certamente vi si riferiscono alcuni dei lembi sabbiosi, come quelli rinvenuti in Genova, presso la stazione ferroviaria del Principe, e sulla riva sinistra del Chiaravagna, presso Sestri Ponente. Le argille e le marne si trovano fino a più centinaia di m. sul livello del mare, sottoposte bene spesso ai conglomerati, i quali raggiungono, sopra la Mortola, l'altitudine massima di 550 m. Le sabbie, attribuite con sicurezza al piano superiore in base ai loro fossili, costituiscono parte di una antica riva poco discosta dalla odierna, situata a pochi metri d'altitudine.

I lembi fossiliferi più ricchi son quelli situati in riva al Rio Torsero presso Albenga, come pure a ponente di

Savona, nei punti denominati Zinola e le Fornaci. Dall'ultimo provengono non solo molti gasteropodi, lamelli-branchi, echinodermi, coralli, foraminiferi, ma ancora avanzi di crostacei, di pesci (denti e vertebre) e di mammiferi; fra questi sono rappresentati i generi *Mastodon*, *Rhinoceros*, *Balena*, *Balanoptera* ecc.

Non furono mai segnalati nei depositi pliocenici della Liguria avanzi dell'industria umana; ma non posso tacere di un frammento di legno convertito in lignite bruna, il quale, per la sua forma regolarmente parallelepipeda, sembra aver subito l'azione di uno stromento tagliente. L'esemplare, che è quasi completamente impigliato in una zolla di marna proveniente dal giacimento originario, fu raccolto molti anni or sono alle Fornaci da don Perrando ed ora è conservato nel Museo geologico dell'Università genovese. Esso misura mm. 133 di lunghezza, da 28 a 22 di larghezza, da 23 a 21 di altezza. È infranto ad una estremità e logoro per erosione all'altra; le sue superficie solcate nel senso longitudinale, che è quello delle fibre legnose, sono pianeggianti e presentano tracce che si direbbero prodotte da raschiatura eseguita per mezzo di lamina tagliente. Sopra due facce opposte, che sono rettangolari, tali segni risultano ben visibili, sulle altre facce alterazioni posteriori li rendono meno appariscenti; uno degli spigoli dell'asticella è ben conservato ed offre angolo diedro quasi perfettamente retto.

Non pretendo, nel porgere un cenno di questo oggetto, di addurre una prova od anche un indizio di una manifestazione inverosimile dell'industria umana in tempi così remoti; ma credo utile, per ogni buon fine, di non trascurare alcun dato di fatto.

G. B. Canobbio, che insegnò chimica nella R. Università di Genova, si occupava nel 1823 dei così detti *tufi* (è questa la denominazione volgare delle marne di Genova), che

costituiscono gran parte del suolo della città e ne investigava la composizione, paragonandola a quella dei depositi consimili dell'Astigiana. In questi, egli soggiunge, non si rinvennero altre spoglie d'animali fuori delle conchiglie, « mentre nel tufo di Genova invece più pezzi se ne trovarono, e fra gli altri il singolarissimo che io posseggo d'un osso ileo, appartenente ad un giovane garzone, quasi intiero » (1).

Disgraziatamente il fossile di cui si tratta non fu conservato, e ben legittimamente si possono muovere dubbi sulla sua pertinenza all'uomo e sulla sua giacitura nel tufo; tuttavia non mi pare verosimile che un osservatore sagace qual'era il Canobbio, possa aver scambiato per un fossile di età remota parte di uno scheletro umano sepolto in tempi storici, come se ne scoprono spesso nel sottosuolo della città.

#### ANTROPOIDE DI SAVONA.

Or sono per l'appunto cinquantaquattro anni, si mise mano in Savona alla costruzione della chiesa delle Suore della Misericordia, in una piazzetta attigua al convento dello stesso nome, sopra una piccola altura, alla quale si accede pel *Vico del Vento*. Il terreno sul quale doveva innalzarsi il nuovo edificio è marna pliocenica, di color bigio cinereo, uguale a quella che si trova in molti punti della regione litorale. Ivi, il giacimento, il quale trovasi presso il suo confine, appiè della balza di gneiss detta « Lo Sperone », che costituiva un'antica ripa, è ridotto a tenue spessezza.

La fabbrica fu preceduta da un ampio sterro, per condurre a livello opportuno il piano del nuovo edificio, e da

(1) *Saggio sulla giacitura d'alcuni fossili di Genova e suoi contorni*. Genova, tip. Gravier, 1823.

un profondo scavo, destinato a ricettare le fondamenta del medesimo. Quest'ultimo era giunto a circa 3 m. di profondità, quando, il 10 aprile 1852, sotto i colpi di badile degli operai, scattò da una zolla di marna un corpo emisferico, che lo scultore Brilla, testimonio del fatto, scambiò a tutta prima per un vaso di terra cotta. Ma, raccoltolo, non tardò ad accorgersi che era un teschio. Proseguito il lavoro, si misero allo scoperto le altre parti di uno scheletro, che a tutti parve umano, e fra queste il Brilla scelse i migliori pezzi per conservarli.

Lo scheletro, impigliato nella marna, giaceva supino, cogli arti anteriori protesi, inclinato col capo in basso, ed era quasi addossato ad una roccia. Intorno ad esso, si trovarono pezzetti di carbone, molte ostriche fossili (*Ostrea cochlear*, var.) e frammenti di *Pecten*.

Il Sig. Brilla si proponeva di eseguire qualche ricerca per vedere se ivi fossero sepolti altri oggetti, atti a spargere un po' di luce sull'antichità di quegli avanzi. Ma ne abbandonò il pensiero, perchè l'impresario della fabbrica si oppose energicamente ad ogni tentativo che avesse potuto recare qualche ritardo ai lavori.

La parte dello scheletro sottratta alla distruzione consisteva specialmente, oltre al teschio, nel torace, in cui si vedevano distintamente le coste incastrate nella marna che ne riempiva la cavità, e in alcune piccole ossa della testa e degli arti.

Il parroco di Santa Giustina, don Perrando, veduto il prezioso fossile nello studio del Brilla, fece istanza al possessore perchè volesse cederglielo; ma questi, che si proponeva di torlo a modello per certi suoi lavori, acconsentì solo a privarsi di pochi frammenti. Quanto alla parte principale dello scheletro, trascorsi alcuni anni e rimasta negletta in un angolo oscuro, scomparve nella confusione di uno sgombero.

I frammenti conservati da don Perrando, che ora appartengono al R. Museo geologico universitario di Genova, sono un pezzetto di parietale, una parte di mandibolare superiore con un premolare in posto, un pezzo di omero, una testa di femore, quasi un terzo di perone, un pezzo di clavicola, e due piccole e problematiche ossa, che mi studierò più innanzi di definire. Altri due, cioè: un altro pezzo di parietale e porzione di mascellare inferiore, coll'apofisi coronioide ed un premolare in posto, raccolti dal Brilla, e passati di mano in mano, vennero ad arricchire la collezione paleontologica del padre Filippo Ighina delle Scuole Pie, il quale ne fece poi dono a me, e son quelli ora ostensibili nel Museo civico di Storia naturale di Genova.

Tanto i primi, quanto i secondi furono da me esibiti come avanzi umani al Congresso internazionale d'antropologia e archeologia preistoriche, tenuto nel 1867 in Parigi, e più tardi alla Società Italiana di Scienze naturali, riunita straordinariamente in Vicenza. In entrambe le occasioni, la presentazione di quei fossili fu corredata di succinte notizie sui loro caratteri osteologici, nonchè sulla natura del terreno d'onde provengono. Ecco, in breve, i dati più importanti in proposito, che in parte furono già notati precedentemente e in parte son nuovi.

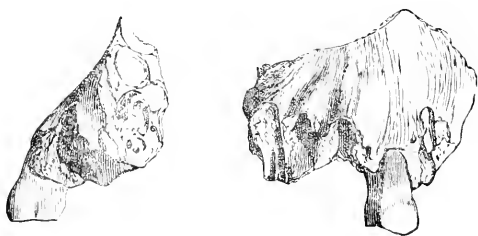
Il frammento di parietale destro offre una figura pentagona, con due lati corrispondenti, l'uno alla sutura frontoparietale, l'altro alla sutura sagittale. Entrambe le suture non offrono traccia di saldatura e son munite di frastagli semplici e poco profondi.

Il secondo frammento di parietale appartiene alla regione posteriore sinistra del cranio e presenta parte della sutura sagittale, in cui si osservano le particolarità già notate. Esso è di forma triangolare ed assai convesso. La sua superficie esterna è liscia; sull'interna sono visibili un'infossatura piuttosto profonda, che decorre parallelamente

alla sutura e vari solchi dicotomi, che accoglievano le ultime diramazioni dell'arteria meningea media. Spessezza mm. 7.4.

Il frammento del mandibolare superiore sinistro è degno di nota, perchè vi si vedono gli alveoli di un canino, di un incisivo e di due premolari, uno dei quali è ancora in posto. La direzione degli alveoli e del dente superstite attesta un prognatismo rilevantissimo nelle ossa facciali. Il premolare è piccolo, a radice bifida e corona logorata orizzontalmente (fig. 52).

Nel pezzo di mascellare inferiore, è da notarsi che il corpo dell'osso è più piccolo che negli individui normali della stirpe ligure, che l'apofisi è stretta, sottile, arcuata, appuntata e forma col corpo del mascellare un angolo più ottuso che d'ordinario. L'ultimo molare rimasto nell'alveolo è piccolo, a radice bifida e profondamente cariato; la sua superficie di logoramento è pianeggiante ed alquanto inclinata verso il lato interno.



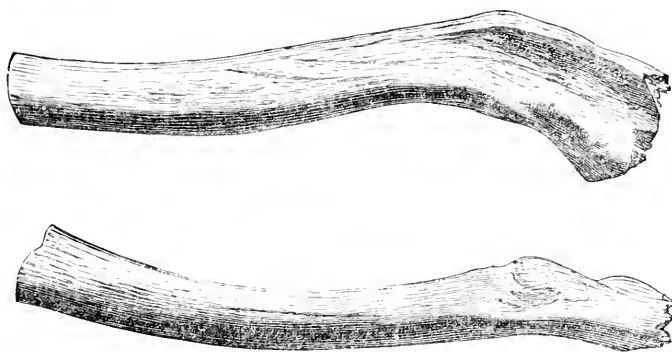
*Fig. 52.*

Frammento di mandibolare super. sinistro dell'antropoide di Savona  
(Museo geol. di Genova); grand. nat.

Il frammento di omero sinistro è lungo 118 mm.; comincia un poco al di sotto del punto in cui si verifica la torsione dell'osso e finisce un po' prima della articolazione inferiore, laddove la diafisi si dilata; esso apparisce di sezione distintamente trigona ed offre dimensioni assai



minori di quelle della parte corrispondente di un omero normale umano. La parte di clavicola sinistra non comprende che  $\frac{3}{5}$  dell'osso ed è lunga 90 mm. (fig. 53); paragonata all'osso omologo di un Ligure moderno, appare più corta, più incurvata dall'alto al basso e dall'avanti all'indietro, più spessa nella parte mediana, meno, all'incontro, nella estremità che si articola all'acromion. La scabrezza che porge attacco al legamento coraco-clavicolare offre inoltre una insolita prominenza.



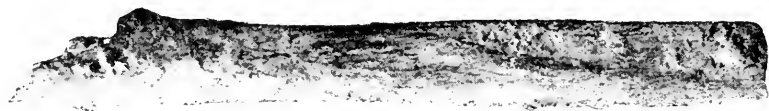
*Fig. 53.*

Clavicola sinistra dell'antropoide di Savona (Museo geolog. di Genova; grand nat.

La testa di femore è quasi perfettamente emisferica, e presenta nel vertice un piccolo incavo; il suo diametro maggiore è di 45 mm. La superficie superiore dell'osso è liscia (ma non levigata), fatta eccezione per l'accennato incavo e per un solco di cui rimane traccia presso il margine; l'inferiore è data da una frattura, avvenuta probabilmente quando il fossile fu estratto dal deposito in cui giaceva, e lascia vedere la struttura finamente spugnosa propria all'interno dell'osso.

Del perone destro si conserva poco meno del terzo superiore (esclusa l'articolazione), sopra una lunghezza di 74 mm., ma la variabilità propria a quest'osso non per-

mette di istituire, intorno al frammento fossile, istruttivi confronti; si può dire, peraltro, che esso è più sottile e diritto del perone normale umano, che la sua carena comincia più in basso ed è meno acuta, che l'apofisi stiloidea vi è ben spiccata (fig. 54).



*Fig. 54.*

Frammento di perone dell'antropoide di Savona (Museo geolog. di Genova);  
grand. nat.

Circa i due problematici ossetti menzionati da principio, premetto che hanno colore più chiaro degli altri e sembrano più freschi e perciò meno fragili (1). Essi ricordano, per le proporzioni (lunghezza mm. 37 e 31 rispettivamente), le falangi digitali della fila mediana, specialmente quella dell'indice; ne differiscono assai, tuttavia, per la forma cilindroide, traente alla prismatica quadrangolare (non compressa, o schiacciata come si osserva d'ordinario nelle falangi), con ingrossamento che va crescendo dalla parte media alle due estremità. Nel più piccolo il capo articolare più voluminoso è convesso e corrisponde ad una rimboccatura che finisce lungo la diafisi in due creste; il capo articolare minore è quadrangolare, arrotondato e un po' convesso. Nell'osso più lungo uno dei capi articolari è irregolarmente ovale ed obliquamente spianato, e del secondo capo non resta, per antica frattura, che tenue residuo convesso (fig. 55).

(1) Don Perrando ebbe i due ossetti dal Sig. Brilla, insieme ai frammenti già descritti, come parti del medesimo scheletro, e riteneva che fossero tutti della stessa provenienza.

Dopo aver discusso ipotesi diverse circa il significato di tali ossa, la più verosimile alla quale son giunto si è quella che appartengano allo scheletro assile, che sieno cioè due vertebre caudali; in ciò confortato dall'autorevole parere del chiaro collega D.<sup>r</sup> Ettore Regalia, il quale osservò, dopo uno studio accurato degli esemplari, che somigliano a quelle di certi ruminanti.



Fig. 55.

Supposte vertebre caudali dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova);  
circa grand. nat

Avendo confrontate queste ossa, da canto mio, colle analoghe di parecchi mammiferi, non trovai in alcun caso identità; ma solo notai qualche somiglianza colle vertebre caudali del *Nasalis larvatus* dell'Arcipelago Indiano. Il pezzo fossile più lungo sembra corrispondere alla terza vertebra, per l'accento di biforcazione della carena superiore; l'altro potrebbe riferirsi ad una quarta o quinta vertebra; entrambi sono più brevi e di forma più prossima alla cilindrica di quelli della specie precitata.

Pochi anni or sono il Prof. Michele Pacini, prete della Missione (mancato ai vivi l'anno scorso), rinvenne, fra altri oggetti di storia naturale in Savona (residuo di una collezione ormai dispersa), alcuni pezzi d'osso che egli tosto riconobbe come pertinenti allo scheletro esumato dal pliocene di Colle del Vento. Per cortese condiscendenza del compianto naturalista, questi fossili vennero in possesso dell'istituto affidato alle mie cure, e mi è concesso descriverli. Avverto, innanzi tutto, che per la natura dell'argilla contenuta nelle loro anfrattuosità, pel peso, pel colore,

per la lucentezza caratteristici si palesano quali frammenti dell'antropoide di Savona. Per mala ventura non son tali però da risolvere i gravi dubbi suscitati dall'esame di quelli primamente conosciuti. Essi consistono in una porzione di femore sinistro e in due frammenti di bacino.

Il primo appartiene alla parte superiore della diafisi, misurando mm. 152 di lunghezza e lascia vedere tutto intero il piccolo trocantere e parte della linea aspra (fig. 55). L'osso apparisce straordinariamente liscio, un po' lucente, di color bruno chiaro, con chiazze le une di color meno intenso le altre più scure. Internamente, è cinereo traente al bruno e assai compatto. La cavità midollare, piuttosto ampia, e in gran parte occupata da marna pliocenica che penetra in ogni più tenue anfratto. Notevole il suo peso piuttosto alto, che dipende certamente da materie minerali di cui è impregnato. Le sue dimensioni sono singolarmente piccole, se si tien conto del fatto che appartiene ad un individuo adulto (1). Dalla superficie levigata e tersa come quella delle altre ossa, suppongo che fosse d'individuo femminile.



*Fig. 55.*

Femore sinistro dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova);  
dimens. assai ridotte.

Il diametro della diafisi decresce regolarmente dall'alto al basso; nè vi ha accenno di curvatura e di torsione. La piccolezza è relativa non solo al diametro, ma anche, se non sono in errore, alla brevità. Nella sezione trasversale si vede che è di forma ovata e non carenato.

(1) A 8 centimetri sotto il piccolo trocantere la sezione trasversale misura 24 mm. nel diametro maggiore e 22 nel minore.

Il piccolo trocantere, mediocrementemente sviluppato e prominente (altezza circa 9 mm.), è più attenuato del consueto verso la sommità e presenta sensibile curvatura. Il punto in cui dovrebbe apparire il tubercolo del quadrato non è compreso nel pezzo. La linea pettinea è sufficientemente segnata; non così la cresta intertrocanterica o linea intertrocanterica posteriore, alla base della quale si nota una lieve sporgenza trasversale.

La linea scabra, che collega il grande al piccolo trocantere, presenta presso quest'ultimo una lieve gibbosità e si continua superiormente in una asperità poco accentuata. Detta linea è rappresentata da due sporgenze o labbra longitudinali poco salienti, non angolose, divise da un solco o meglio da una doccia; una di queste sporgenze è maggiore dell'altra.

La mancanza del grande trocantere e del collo del femore non lascia scorgere quei caratteri distintivi che tanto spiccano in alcune razze umane inferiori.

Il secondo osso, che appartiene indubbiamente allo stesso individuo, è un pezzo di bacino, cioè di osso iliaco sinistro con parte della cresta corrispondente. Esso è più piccolo dell'omologo umano ed ha forma di triangolo rettangolo curvilineo, i cui cateti sono costituiti dai due margini naturali, uno di 68, l'altro di 53 mm. di lunghezza. La maggiore spessezza dell'osso si dà nella parte media del margine più lungo e misura 17 mm.

Il terzo pezzo cui ebbi ad accennare appartiene pure al bacino, ed è insignificante.

Anche prescindendo dalle vestigia di una coda (nel fossile di Savona), rispetto alle quali, come si vede dalle osservazioni e dal parere che sono venuto esponendo, sussistono gravi dubbi, i caratteri differenziali sopra enumerati, mi inducono a non ascrivere deliberatamente esso fossile alla specie umana, come feci altra volta, e a designarlo

invece provvisoriamente col nome di *antropoide*. Intendo con ciò, non già d'introdurre nella scienza una nuova denominazione generica, ma solo alludere ad un termine della serie biologica ancora mal definito, e per la cognizione del quale ci mancano fin qui gli elementi necessari.

Tutte queste ossa, ad eccezione delle supposte vertebre, presentano l'aspetto consueto dei fossili del medesimo giacimento; sono, cioè, di color bruno chiaro, traente al cinereo, lucenti, fragili, allappanti alla lingua, ed inquinate di marna grigia, fina ed omogenea, la quale penetrava nelle cavità midollari dell'omero e del perone e ne riempiva ogni interstizio. Per tali caratteri, non può nascere dubbio sulla loro provenienza, in chiunque abbia una certa pratica dei fossili pliocenici della Liguria.

Le comunicazioni fatte al Congresso di antropologia e archeologia preistoriche di Parigi ed alla Società italiana di Scienze naturali intorno al fossile savonese suscitavano vive discussioni, dalle quali parve prevalente, fra i dotti, l'opinione che quegli avanzi fossero meno antichi dei sedimenti in cui erano sepolti. Ciò non deve recar meraviglia quando si pensi come fosse accolta da principio la scoperta di selci lavorate nel *diluvium* di Menhecourt e di Abbeville, e come trascorressero molti anni prima che fosse generalmente ammessa la coesistenza dell'uomo coi mammiferi quaternari estinti, della quale si possedevano tuttavolta prove sì numerose.

Rispetto ai fossili di Savona, lo scetticismo dipendeva, peraltro, non solo dal preconconcetto che molti si fanno di simili scoperte, ma benanche, e soprattutto, da che mancavano esatte e sicure indicazioni sulle circostanze del ritrovamento, al quale non fu presente alcun naturalista. Si vedrà come alcune circostanze, dapprima ignorate, intorno alla giacitura dei fossili sopra enumerati, sieno ora cono-

sciute e come la presunzione della loro età remotissima si sia ora avvalorata da nuovi argomenti.

Secondo un'analisi chimica eseguita dal Dott. Fucini, un piccolo frammento dell'omero sopradescritto ricetta ancora, per cento parti, 9.25 di materia organica e 4.5 d'acqua. Un pezzetto d'osso di cetaceo del medesimo giacimento, sottoposto del pari al saggio chimico, dallo stesso operatore, somministrò 13.95 di materia organica e 7.05 d'acqua. L'esperimento ripetuto sopra una scheggia d'osso lungo di rinoceronte del pliocene di Savona fornì al Fucini 2.25 di materia organica e 2.75 d'acqua. Questi risultati così discordi, come pure altri ottenuti, analizzando ossa di vertebrati di vari giacimenti più o meno antichi, mi hanno persuaso che la proporzione dell'acqua e della materia organica, nei fossili, dipende più che altro dalla natura del terreno e non offre criteri sicuri che permettano di apprezzarne l'età relativa.

Mediante un profondo scavo che feci eseguire nel 1874, a breve distanza (circa un metro) dal punto in cui avvenne il ritrovamento dello scheletro, potei verificare che ivi il terreno è propriamente costituito di marna pliocenica, non rimaneggiata, e contiene ostriche e vestigia di pesci fossili.

Nell'esame sommario dei fossili anzidetti, fatto a Parigi da Broca e Pruner-bey, questi antropologi furono colpiti dalla forma e dalla posizione anormale dell'apofisi coronoida, nel frammento di mascellare inferiore (considerato da tutti, allora, come reliquia umana), e si mostrarono inclinati a ravvisare nei caratteri eccezionali di quel pezzo un segno di remota antichità, giacchè è presumibile che le stirpi vissute in tempi più lontani da noi differissero per spiccate particolarità dalle razze attuali.

Orbene, il Dott. Hamy e più tardi il signor de Quatrefages, avendo riscontrata forma analoga in parecchie apofisi coronoidi, appartenenti ad individui assai vecchi, ma

non fossili, ne inferirono non esser questa caratteristica di razza, ma piuttosto segno di decrepitudine; e trassero da ciò argomento per ricusare ai fossili di Savona l'alto valore che consegue dalla remotissima loro antichità. Ma contro tale conclusione milita una circostanza di molto peso, della quale non si tenne il debito conto, ed è che dai caratteri dei due denti superstiti, nei frammenti di mandibole, come pure dalle suture nei pezzi di cranio, apparisce che l'individuo cui appartenevano era ancora lontano dalla senilità.

#### ANTROPOIDE DI PIETRA LIGURE

Don Niccolò Morelli fu informato, nel 1885, che in un recente scavo praticato in una cava d'argilla da mattoni, presso Borgio-Verezzi, si scorgevano frammenti d'ossa. Supponendo che si trattasse di qualche fossile, egli si recò subito sul posto, discese nello scavo e colà vide, per metà incastrati nell'argilla, a circa 6 metri sotto il livello del terreno, alcuni pezzetti d'osso e denti che sembravano umani ed assai antichi. Questi oggetti furono da lui estratti insieme ad una grossa zolla d'argilla. Avvertito della scoperta, mi recai poco dopo a visitare il giacimento e, dopo attento esame, acquistai la persuasione che risulta propriamente di argilla pliocenica, ma che è rimaneggiato. Questa conclusione è confermata dal ritrovamento, nel deposito stesso, di alcuni manufatti di recentissima data.

Prescindendo da una valva erosa di *Pectunculus violaceus*, di età incerta, raccolta presso il punto in cui giacevano i fossili enumerati qui appresso, si trovarono allo stesso livello e a 6 metri di distanza, un bottone di metallo giallo, non più antico di un secolo, poi, ad una profondità minore (circa a m. 5,50) e alla distanza di una trentina di metri dal punto anzidetto, una moneta di bronzo romana. Poco lungi, finalmente, si scoprirono, a m. 5,50, i resti di un antico acquedotto formato di tubi di terra cotta.



Separati dall'argilla che li accludeva i fossili primamente raccolti dal Prof. Morelli, riconobbi tra questi gli esemplari seguenti: due piccoli frammenti di mandibola inferiore; cinque denti, tra i quali due premolari, due molari e un canino; parte della diatresi di un perone.

I due frammenti di mandibola, appartengono al corpo dell'osso. In uno, si conserva l'estremità dell'arco e si vede la base dell'apofisi coronoide e parte dell'alveolo dell'ultimo molare; manca il margine inferiore che corrisponderebbe all'angolo della mascella; manca del pari la regione in cui ha origine la base del condilo. Confrontato colla parte omologa del mascellare umano, questo pezzo non presenta nulla di anormale; è piuttosto robusto, massime nella parte che corrisponde alla base dell'apofisi coronoide. Dalla forma e dall'ampiezza di parte di un alveolo che vi si osserva, argomento che l'ultimo molare non avesse raggiunto ancora nell'individuo il suo pieno sviluppo.

Il secondo pezzo di mascellare occupa presso a poco il posto del primo, nel lato sinistro della mandibola, se nonchè è più breve e meno alto; vi manca quasi interamente la base dell'apofisi coronoide e non vi rimane traccia del canale dentario inferiore; dell'alveolo dell'ultimo molare non resta che piccolissima parte del margine posteriore. In ordine alle proporzioni, l'osservazione già fatta riguardo al pezzo precedente si può ripetere per questo.

I cinque denti erano disposti nella zolla d'argilla d'onde furono ricavati, secondo i loro reciproci rapporti, costituivano cioè, colle loro corone, un arco interrotto e, a quanto credo, erano impiantati nello stesso mascellare inferiore cui si riferiscono i due pezzi già descritti; debbo avvertire, peraltro, che questi pezzi offrono superficie di frattura non già fresche e nette, ma logore, come fluitate, e che l'essersi ritrovati accanto ad essi altri resti scheletrici dipende forse da circostanze accidentali e non da rapporti

anatomici. Della porzione orizzontale della mandibola nella quale si inserivano i cinque denti, non si conserva che qualche frustolo insignificante; il resto fu probabilmente distrutto.

Sia per la posizione rispettiva che occupano nella zolla, sia pei loro caratteri, ravviso nei cinque denti: il primo molare sinistro, il canino sinistro, il primo premolare destro, il secondo premolare destro e il primo molare della stessa parte.

I due molari hanno forma e proporzioni poco diverse dalle normali; son piuttosto piccoli e a corona un po' più regolarmente cuboide di quel che non sia di consueto nell'uomo; questa corona è profondamente erosa dalla masticazione. La radice è duplice, a fittoni lievemente divergenti nel molare sinistro, paralleli nel destro. Il secondo premolare destro è esso pure piuttosto piccolo ed ha la corona logorata in guisa da presentare superiormente due piani che s'incontrano formando uno spigolo assai ottuso. La radice è breve e assai compressa. Il primo premolare destro è comparativamente piccolo e come il secondo assai logorato; la superficie di logoramento, inclinata da destra a sinistra, lascia scorgere una depressione mediana ed un piccolo rilievo verso il margine esterno; la radice è piuttosto breve, diritta ed assai compressa. Il canino ha dimensioni proporzionate a quelle degli altri denti e presenta una piccola superficie di logoramento perfettamente piana, diretta dall'avanti all'indietro; il lato esterno della sua corona è un po' convesso, l'interno appena un po' concavo; la sua radice è semplice, larga, compressa, un po' riflessa all'estremità verso il lato destro; una depressione longitudinale mediana sulla faccia destra di essa radice accenna ad uno sdoppiamento incipiente.

Il frammento di perone sopra indicato consiste in un pezzo di diafisi, della lunghezza di 65 millimetri, corri-

spondente alla parte situata al di sopra dell'ingrossamento che precede l'estremità articolare inferiore. L'osso è di forma prismatica triangolare, una delle facce del prisma essendo piane e le altre due alquanto convesse; la cresta che divide due di queste facce contigue è assai risentita, massime alla parte superiore. Nel perone umano normale il perimetro della sezione misura in questo punto circa 48 mm.; nel fossile non ha che 39 mm. Calcolando le superficie delle due sezioni, si trova che stanno nel pezzo normale e nel fossile presso a poco come 2. 1.

Le ossa ora descritte presentano la tinta bruna e la lucentezza grassa proprie a tutti gli avanzi di vertebrati che si trovano nei giacimenti pliocenici di Albenga, di Savona e di Genova; sono fragili, leggere, inquinate di una argilla grigio-azzurrognola, la quale occupa gran parte delle loro cavità interne, allappano alla lingua. Le corone dei denti sono di colore più chiaro, con macchie brune; le radici hanno lo stesso aspetto delle ossa.

Siccome, secondo ogni verosimiglianza, i pezzi di mandibola, i denti e il perone appartengono ad un solo individuo, è logico supporre che fosse provvisto di un apparato mandibolare e masticatorio analogo a quello che si trova comunemente in un uomo adulto e di ossa lunghe straordinariamente più sottili e brevi.

Orbene, io giunsi alle medesime conclusioni in ordine all'individuo cui si riferiscono i frammenti di Savona.

Per siffatta sproporzione, fra i residui mascellari e dei denti da un lato e delle ossa lunghe dall'altro, rimangono confortati i miei dubbi circa la pertinenza degli avanzi scheletrici di Savona e di Pietra Ligure al genere *Homo*; d'altra parte, non possiedo elementi sufficienti per attribuire questi avanzi ad uno dei tipi conosciuti della serie zoologica. Anche per ciò, mi sono appigliato al partito di designare tali fossili come resti di *antropoidi*, vocabolo

che accenna all'affinità loro coi pezzi omologhi dello scheletro umano e non pregiudica nulla circa la loro definitiva determinazione.

---

## II. — GIACIMENTI QUATERNARI

---

### DELLE CAVERNE OSSIFERE IN GENERALE.

Siccome i depositi quaternari da esaminarsi in ordine alla preistoria ligustica sono precipuamente contenuti nelle caverne ossifere, credo opportuno premettere alcune considerazioni generali intorno a queste, prima di passare alla descrizione dei giacimenti singoli.

In molti paesi montuosi, massime ove il terreno è calcareo, abbondano cavità naturali più o meno estese, dovute a svariati fenomeni geologici. L'azione chimica e meccanica prodotta da correnti acquee circolanti nelle fenditure delle rocce, gli spostamenti di strati per effetto delle forze orogeniche, il lento lavoro delle onde marine lungo i litorali, od anche, successivamente, parecchie di queste cause, prescindendo da altre che si verificarono per eccezione, diedero origine a siffatte cavità che noi denominiamo indifferentemente *grotte* o *caverne*.

Nella regione Ligure, e specialmente lungo la Riviera di Ponente, se ne trovano molte, massime entro calcari dolomitici mediotriassici, nei giurassici e nei miocenici. Nella pluralità dei casi, la formazione loro avvenne in tempi che dal punto di vista geologico possono dirsi recenti, cioè non prima del periodo *pliocenico*.

Si danno caverne così estese, che l'esploratore ne segue per miglia e miglia i tenebrosi recessi senza trovarne il fondo, caverne che presentano in piccole proporzioni pae-

saggi sotterranei, ai quali non mancano monti, valli, fiumi, laghi, e in cui vivono talvolta animali e piante peculiari, dannati a perenne oscurità. Nulla di più meraviglioso di certi vasti sotterranei, ornati dalle acque filtranti di bizzarre concrezioni alabastrine, che qua simulano maestosi colonnati, là guglie e pinacoli, e rivestono pareti e volte di drappi lapidei candidissimi, variamente frastagliati o frangiati, talora scintillanti per nitide cristallizzazioni!

Rispetto alla nomenclatura, *caverna* o *spelunca* significa in genere cavità sotterranea, *grotta* caverna alquanto sviluppata in lunghezza, che può essere costituita di cavità diverse più o meno ampie ed anche anguste e tortuose; per *antro* s'intende una nicchia relativamente ampia, ma poco addentrata nella roccia; ridotto ai minimi termini, si converte in un'*anfrattuosità* od *anfratto*; *baratro* significa vacuo assai esteso dall'alto al basso del quale, stando al di fuori, non può vedersi il fondo, e limitato da pareti verticali o quasi; *voragine* è un baratro nell'interno del quale scorre acqua; *tana* è piccola cavità, che serve o può servire di rifugio alle fiere; *galleria* dicesi cavità artificiale, assai sviluppata in lunghezza, accessibile all'uomo e che d'ordinario traversa da parte a parte, orizzontalmente, una massa rocciosa, e, per similitudine, anche un sotterraneo naturale, il quale ricordi per le sue proporzioni una galleria propriamente detta; se la sua lunghezza non supera l'altezza si dice *finestra*, se relativamente angusta, *foro*.

Per *doline* si intendono cavità per lo più imbutiformi, naturalmente scavate nei calcari dalle acque superficiali, principalmente per soluzione; sogliono comunicare con vacui o condotti sotterranei, mediante i quali sono bene spesso suscettibili di assorbire le acque esterne, e in altri casi invece di recare alla superficie quelle del sottosuolo. Le così dette *sprugole* dei pressi della Spezia sono poco diverse dalle doline tipiche.

*Garbo*, voce dell'idioma ligure, equivale ad *anfratto* o ad *antro* (accrescitivo *garbasso*). *Buranco*, nel dialetto della Riviera di Ponente, significa propriamente *burrone* o *vallone*, ma si adopera anche per *forra*, *anfratto*, *antro*. *Arma*, *barma*, *balma* sono vocaboli di uso comune in tutta la Liguria per designare *rifugio rupestre* (*l'abris-sous-roche* dei Francesi), *antro*, *grotta*, *caverna*; nella Provenza, nel Delfinato, in Piemonte, fra le Alpi occidentali in genere, si converte in *balme* o *beauume* (1). *Armassa* è accrescitivo di *arma*. *Zutta* o *sutta* (in genovese), alla lettera *sentina* o *fondaccio*, si adopera anche nel senso di *depressione* o *cavità* del suolo. *Beugio*, *pertuso*, voci dialettali che equivalgono a *foro* e *pertugio*, si impiegano anche nel significato di *anfratti* e *grotticelle*.

Il fondo delle cavità sotterranee formate dagli agenti naturali è generalmente occupato da depositi terrosi, più o meno regolari, di colore bruno o rossastro (residuo dell'azione dissolvante esercitata dalle acque sulla roccia entro la quale si apre la spelonca), i quali contengono bene spesso ossa e denti di mammiferi, misti ad avanzi d'antica industria, ceneri e carboni di antichi focolari, e sono spesso coperti e difesi da letti di concrezione stalagmitica più o meno potenti. La stessa concrezione costituisce talvolta un cemento che connette gli oggetti di cui si tratta, insieme a detriti diversi.

Sia per l'opera protettrice delle concrezioni calcaree, sia perchè la pioggia e gli altri agenti atmosferici esercitano la loro influenza molto meno entro le caverne che all'esterno, è chiaro che i fossili vi si trovano in condizioni favorevolissime per essere conservati. Ciò spiega in parte la loro straordinaria abbondanza, la quale dipende eziandio dai modi con cui essi furono introdotti in quei giacimenti.

(1) In provenzale *baoume*; in basco *borma*.

Osservazioni ingegnose di Claussen tendono a dimostrare come le caverne possano talvolta fornire al geologo un prezioso *cronometro* per determinare l'età assoluta di certi fossili. Egli verificò che in alcune grotte del Brasile il suolo si accresce, nel corso dell'anno, di due sottili straterelli, l'uno estivo stalagmitico, l'altro invernale limaccioso. Siffatta alternanza offre il mezzo di conoscere la data di ciascun strato. Da ciò potè quindi argomentare che i resti di *Megatherium*, di *Glyptodon* e d'altri vertebrati estinti, sepolti nel deposito stalagmitico di quelle cavità risalgono a più migliaia d'anni, e che da allora in poi le condizioni meteorologiche del paese, almeno in ordine alle piogge, non sono sensibilmente cangiate.

Secondo i dati più sicuri forniti dalle recenti indagini, l'introduzione delle ossa e degli altri fossili che si trovano nelle grotte può essere avvenuta in quattro modi principali:

1.° Per mano dell'uomo, ogniqualevolta stabilì la sua dimora o cercò rifugio temporario in quelle cavità;

2.° Parimente per opera dell'uomo, allorchè scelse una caverna per deporvi i suoi morti;

3.° Per opera delle fiere, ove queste vi trascinaron le loro prede per divorarle, o vennero a rifugiarvisi per aspettarvi la morte; come pure per fatto di carnivori ed insettivori, e specialmente di uccelli rapaci, che allevarono la loro prole nei cavi delle rupi;

4.° Per opera di correnti acquee, per lo più temporarie.

Di queste quattro maniere d'introduzione si hanno esempi nella regione Ligure e non mancano casi in cui due o tre di esse si verificarono simultaneamente o successivamente nella medesima caverna.

Le grotte che servirono d'abitazione sono generalmente vaste, ariose, asciutte, ben illuminate, e si trovano in riva ad un corso d'acqua o presso qualche sorgente; le loro aperture sono ampie naturalmente o furono ingrandite ad

arte; non è raro il caso che le loro pareti e le rocce sporgenti dal suolo terroso che ne occupa il fondo, presentino in qualche punto una particolare levigatezza, dovuta ad attriti lungamente ripetuti. Bene spesso le stesse cavità furono adibite al seppellimento dei morti, mentre erano abitate od anche durante periodi di abbandono. Quelle che furono destinate esclusivamente ad uso di tomba, oltre all'essere quasi sempre più piccole e di meno facile accesso, non offrono in generale i requisiti di salubrità propri alle prime. Originariamente, in alcuni casi, le aperture loro furono chiuse per mezzo di lapidi o di sassi.

Le tane che servirono agli orsi, per lo più molto estese, presentano cunicoli angusti e tenebroso; in quelli di Caudano Trona, presso Frabosa Soprana (Alpi Marittime), gli artigli di tali fiere lasciarono sulle rupi graffi evidenti. I rifugi sotterranei delle iene, ricettano spesso in copia feccie fossili di questi carnivori.

Finalmente le cavità, i cui fossili furono trasportati dalle acque, consistono generalmente in fessure più o meno profonde, che mettono all'esterno mediante aperture collocate in alto, in guisa da raccogliere in gran copia le acque piovane ed alluviali, dopo che queste dilavarono un tratto più o meno esteso di terreno. Ricettano spesso ciottoli e ghiaie.

Ben s'intende, che tali indicazioni non hanno un valore assoluto e possono, in certi casi speciali, non corrispondere alla realtà dei fatti.

Gli inquilini delle grotte adoperate ad uso di ricovero o d'abitazione, i quali nei tempi più remoti avevano raggiunto solo uno stato sociale rudimentale, analogo e forse inferiore a quello di cui porgono esempio i selvaggi odierni, e più tardi passarono pei diversi stadi della barbarie, lasciavano accumularsi nell'interno delle loro dimore residui ed immondizie d'ogni maniera, come utensili domestici ed arnesi fuori d'uso, materiali per la fabbricazione di svariate



armi e suppellettili, e soprattutto avanzi di pasti. I massi e i detriti caduti dalla vòlta, massime durante i terremoti, i pulviscoli atmosferici, le alluvioni dei fiumi e dei torrenti, le acque di dilavamento, la precipitazione del calcare disciolto nelle acque filtranti ed altre cause meno attive, coll'andar dei tempi, dovevano necessariamente coprire quegli avanzi di strati terrosi o litoidei più o meno spessi. Simili sedimenti si formavano infatti quasi costantemente, e dai manufatti che ricettano o ricoprono, il paletnologo trae legittime induzioni sui costumi, sugli usi, sulle condizioni sociali degli antichi cavernicoli, mentre il geologo argomenta l'età relativa di ciascun deposito dalle specie di fossili che vi sono rappresentate, dal numero e dalla potenza delle stratificazioni. In molti casi, gli scheletri dell'uomo stesso, compresi fra siffatti fossili, valgono ad illuminarci in ordine ai caratteri somatici e alle affinità antropologiche degli antichi abitanti. Il complesso di tali miseri avanzi logorati dal tempo dice più e meglio, bene spesso, di lunghe epigrafi.

L'uomo primitivo, debole ed ignudo, vivendo tra stenti e pericoli incessanti, ignaro ancora d'ogni artificio industriale, eccettuato quello di scheggiare la selce per trarne utensili taglienti, non sapeva nè poteva trovar ricovero migliore delle cavità naturali, offerte dai monti e dai colli, ed infatti occupò indubbiamente tutte quelle che non mancavano dei più necessari requisiti di sicurezza e di salubrità.

Ma nei poveri cavernicoli già si svolgeva il germe di quella mirabile evoluzione di cui ignoriamo il principio e la fine, di quel progresso, in virtù del quale doveva affermarsi ed ingigantire la loro supremazia così sugli oggetti inanimati come su quanto vive e respira. Più tardi, cresciuti in numero, progrediti fisicamente e moralmente, essi impararono l'arte di fabbricarsi armi e suppellettili più perfetti, e di erigersi capanne, prima rozze ed anguste,

poi ampie e comode; e così le caverne non servirono più che d'asilo temporario, nella stagione più rigida o in speciali contingenze di guerra o di caccia, finchè, grado grado, furono abbandonate. Tuttavolta, ove mancavano i materiali necessari alla costruzione di capanne, ove l'uso di queste non era in armonia colle condizioni del clima, presso le tribù che vivevano isolate, o che, per effetto di particolari condizioni fisiche o psicologiche, si mostravano aliene dal progresso, gli antichi costumi si conservarono più a lungo. Ciò spiega come la tradizione dei cavernicoli sia giunta fino a noi, sotto una veste più o meno fantastica, e come persino in alcuni paesi civili non manchino grotte tuttora abitate o solo disertate da pochi anni, così a Granata in Spagna, in Sicilia, in Francia.

Desumo da una monografia pubblicata dal Prof. Revelli (1) che il censimento del 1901 noverava nel comune di Modica, in Sicilia, ben 938 abitazioni sotterranee, delle quali 742 erano allora occupate. Per la maggior parte queste si aprono nella così detta cava d'Ispica e le altre nella stessa città.

Nel dipartimento dell'Aisne in Francia, gli abitanti delle borgate di Paissy, Pargnan, Comin, Neuville ed altre, presso Craonne, dimorano in gran parte, da tempo immemorabile, in certe spelonche artificiali, colà denominate *creute*. Ove queste furono abbandonate, si fabbricarono vicino ad esse case e villaggi.

Le caverne *do Martin* (o *do Prinsipà*), del Ponzone, di Sant'Eusebio ed altre ancora, che si aprono sulle rive del Rio della Valle, affluente dell'Aquila, presso le case di Montesordo, furono certamente adibite ad uso d'abitazione, alcuni secoli addietro, come si inferisce dal muro accuratamente costruito, provvisto di porta, col quale fu chiusa l'apertura di ciascuna.

(1) *Modica, descrizione fisico-antropica*, Palermo, R. Sandron, 1904.

Nel vallone che ha nome *Canale delle Ruggette* e sbocca nella Valle Pia (a destra), si trovano due gruppi di casette trogloditiche, abbandonate di fresco, parzialmente circonscritte di mura a secco, nelle quali non mancano porte e finestre. In altro vallone, che mette nel primo, si vedono residui consimili, e così pure poco lunge nel piccolo circo naturale di *Camporiondo*.

Ruderi di costruzioni medioevali, atti ad accogliere parecchie famiglie, si osservano nel *Garbasso*, antro assai vasto, che si apre nel Capo di Noli a più diecine di metri d'altezza sul mare, in tal posizione da offrire un rifugio inespugnabile, cui non si poteva accedere che da angusto orifizio.

Nella frazione d'Arma, presso le Manie, nel Finalese, un'ampia grotta che serviva in passato d'abitazione, accoglie ora un frantoio di olive e in parte è convertita in ovile; ad altre furono addossate casupole o capanne colle quali comunicano internamente, e però adempiono ancora in parte all'antico ufficio.

Chi sono mai i ciclopi della mitologia ellenica, se non gli ultimi cavernicoli della Grecia?

Gli antichi poemi son pieni di racconti in cui si parla di uomini dotati di facoltà sovranaturali che vivevano nei cavi delle rupi. Erano questi cavernicoli, che ad altra gente più civile, venuta probabilmente da paesi lontani, ispiravano un terrore superstizioso.

Vuole una *saga* che presso la dimora di Odino abitassero alcuni uomini abili ed esperti in ogni specie di lavori, i quali si chiamavano *dvergar* (nani) e dimoravano nelle cavità dei monti. Eigil, secondo un'altra *saga*, ebbe una mano mozzata combattendo, ed incontratosi di poi, nella foresta, col figliuolo di un nano, che veniva ad attingere acqua al vicino rivo, pose un anello d'oro nel vaso che costui portava. Il padre del fanciullo, grato per così

prezioso dono, venne ad Eigil, lo condusse nella propria caverna e medicò la sua ferita (1).

È ancora viva nella Svezia meridionale la tradizione di misteriosi fumi che scaturiscono da focolari sotterranei, di voci umane e vagiti che sembrano uscire dalle fessure delle rocce, coi quali si manifestavano ai viandanti i *bergfolk*, abitatori delle spelonche, reminiscenza superstiziosa dei cavernicoli preistorici.

Presso i popoli selvaggi è diffusa la credenza che nella morte si continuino i piaceri, i dolori e le necessità della vita, che gli estinti abbiano d'uopo come i viventi di cibi, d'armi, di suppellettili, di vesti, d'ornamenti. Così avvenne anche per lo passato, e non v'ha dubbio che i cavernicoli si ispirassero bene spesso a questa fede. Non fa dunque meraviglia che essi collocassero i loro morti in una grotta come in una dimora simile a quelle occupate dai viventi. È pur naturale che per sottrarre i cadaveri alla voracità delle fiere, li coprissero di sassi o li seppellissero, e chiudessero talvolta per mezzo di massi o di lastroni di pietra l'apertura o le aperture del sotterraneo.

Disertate le grotte, la consuetudine, il rispetto per le tradizioni, le credenze religiose esigevano che fosse mantenuto l'antico rito funebre, e così fu per lunghissimo tempo.

Apparisce manifesto dalla Bibbia che era vigente presso gli Ebrei, ai tempi di Abramo, il costume di inumare i morti nelle caverne. In fatti, secondo la Genesi, il patriarca chiede ad Hephron, figlio di Tsohar, la sua caverna di Macpela per seppellirvi la salma di Sara, ed è esaudito.

Risulta anche da altri documenti come fosse generale in Palestina l'uso di porre i morti in grotte naturali o artificiali.

(1) *Saga* di Eigil, citata da Nilsson nell'opera « *Les habitants primitifs de la Scandinavie*, 1.<sup>re</sup> partie ». Paris, 1868.

Più tardi, ingentilitisi i costumi, l'antico rito si modificò per modo che scomparve la traccia delle sue origini. Ne derivò secondo ogni verosimiglianza l'inumazione entro pozzi funebri, nelle catacombe, negli ipogei, nei mausolei ecc.

Lo stesso principio, durante la fase siderolitica, suggerì il costume di porre le ceneri dei defunti in vasi fittili che ripetono in piccole proporzioni le fogge delle case o delle capanne dei luoghi in cui si praticava il rito funebre; così a Tarquinia, a Roma, ad Albalonga, a Velletri, nell'isola di Creta ecc. Il medesimo costume fu messo in opera durante la fase del bronzo nella Germania settentrionale.

#### INVESTIGATORI DELLE CAVERNE.

Fin da quando nacque la scienza della terra, le caverne fissarono l'attenzione degli studiosi; ma da principio questi si diedero principalmente ad investigarne l'origine; a sviscerare il fenomeno in virtù del quale si producono le stalattiti e le stalagmiti; e, se qualcuno pose mente ai fossili disepelliti nelle grotte, si fu solo per incidenza, non ravvisando in simili oggetti l'alto interesse che al presente loro si attribuisce.

Prescindendo dai naturalisti dell'antichità e risalendo soltanto alla fine del secolo scorso, possono citarsi fra gli investigatori delle grotte: de Saussure che visitò e descrisse accuratamente quelle del Monte Salève sul Lemano, Tournefort che illustrò la grotta di Antiparo nell'Arcipelago greco, Esper e Rosenmüller che trattarono di quelle di Müggendorf, Piccoli che pubblicò nel 1739 un « *Ragguaglio d'una grotta ove sono molte ossa di belve diluviane nei monti veronesi* », Cimorelli che ravvisò nelle petrificazioni della spelunca di Costoza (Vicentino) avanzi di pasti dei Lestrigoni.

Vari autori si occuparono al principio del secolo XIX, delle grotte di Baumann presso Goslar, nel ducato di Brunswick,

di Gaylenreuth in Franconia, di Gibilterra in Spagna, nelle quali si scoprirono ossa di mammiferi. Patrain credeva che le prime due fossero prodotte dall'azione delle onde marine sulle rocce, allorchè le acque dell'oceano salivano più in alto che non oggidì; e spiegava la presenza dei fossili col supposto che in esse trovassero rifugio vitelli marini ed altri anfibì, e vi portassero le loro prede per divorarle. Deluc e di poi Blumenbach inferirono più ragionevolmente dalla scoperta di ossa fossili in alcune caverne della Germania che queste avessero servito di abitazione a grossi quadrupedi terrestri, i quali bene spesso vi erano morti di vecchiaia (1).

Meritano poi onorevole menzione gli studi di Marcel de Serres sulle grotte di Lunel-Vieil, Sallèles-Cabardes, Mialet e Argon, di De Christol sulle grotte del Gard, di Tournal su quelle di Bize, di Anca sulle caverne siciliane.

Cuvier, cui si compete il vanto d'aver rinnovato la geologia e quasi fondato l'anatomia comparata, diede descrizioni in gran numero di vertebrati fossili, estratti dalle grotte e dalle fenditure delle rocce. La caverna di Mardolce in Sicilia, quella del Capo Palinuro nell'Italia meridionale, le breccie ossifere di Cette, di Antibò, di Nizza, di Uliveto (presso Pisa), della Corsica, della Sardegna, di Gibilterra, dell'isola di Cerigo e molte altre offrirono copiosi materiali alle sue investigazioni; ma egli si era proposto un compito sì vasto, era assorto in sì gravi e molteplici indagini, che forse gli sfuggì, almeno sotto certi aspetti, l'importanza dei fatti che andava ponendo in luce. Il contrasto fra l'apparente disordine che regna in generale nei depositi delle caverne e la regolare sovrapposizione degli strati fossiliferi che si estendono all'aperto (a cagion d'esempio nelle formazioni cretacea e terziaria del bacino

(1) Breislak, *Introduzione alla Geologia*, vol. II, pag. 129. Milano, 1811.

di Parigi, i cui sedimenti si succedono in serie verticale, come le pagine d'un libro) spiega come tenesse i primi in poco conto. Egli poi ammetteva che le ossa sepolte nelle cavità sotterranee vi fossero state in ogni caso introdotte per opera delle acque, come ciò di fatti molte volte si verifica, e supponeva che i fossili pertinenti a varie epoche vi si trovassero sempre confusamente accumulati.

Durante la lunga ed operosa vita di Cuvier, più d'una volta si segnarono reliquie umane impigliate nelle brecce ossifere delle grotte, accanto alle ossa di grandi mammiferi di specie estinte. Ma tali scoperte, che dovevano più tardi commuovere i paleontologi, lasciarono indifferente il sommo naturalista; o piuttosto, troppo ligio ai principi da lui medesimo proclamati, egli non prestava fede ai fatti che sembravano contraddirvi; e se questi fatti erano palesi e indiscutibili, allora ne interpretava il significato con speciose ragioni, in guisa da ricondurli alla regola. Così, egli spiegava l'associazione di ossa umane e di avanzi di quadrupedi estinti nella stessa breccia, nella stessa caverna, dicendo che ivi era accaduto un accidentale rimescolamento di residui diversi per età e provenienza.

Ad onta dei validi argomenti che già cominciavano a prodursi in contrario, nella seconda edizione della sua grande opera sui vertebrati fossili, Cuvier enunciava la massima, che la comparsa dell'uomo avvenne posteriormente alla estinzione dei grandi mammiferi fossili di cui si rinvencono le ossa nelle caverne. L'uomo, asseriva, non lasciò traccia di sè che nei depositi superiori al così detto *diluvium*, cioè sotto quell'esteso terreno di trasporto, attribuito all'azione di acque diluviali, il quale copre in ogni paese le grandi pianure, empie quasi tutte le cavità ed anfrattuosità del terreno ed ostruisce le fenditure delle rocce. Non è che nei terreni formati dopo quest'epoca, (l'epoca diluviale), soggiungeva, nelle alluvioni, nelle tor-

biere, nelle concrezioni recenti, che trovansi allo stato fossile, ossa appartenenti ad animali conosciuti oggidì per viventi. « On a fait grand bruit, il y a quelques mois, scriveva egli nel suo *Discours sur les révolutions du globe*, de certains fragments humains trouvés dans les cavernes à ossements de nos provinces méridionales, mais il suffit qu'il aient été trouvés dans les cavernes pour qu'ils rentrent dans la règle ».

Intanto, come narra Buckland, l'autore delle *Reliquiae diluvianae*, nella grotta di Paviland (Glamorganshire), si disotterrava uno scheletro umano che giaceva accanto ad ossa di iena, d'orso, di rinoceronte, d'elefante di specie scomparse, ed insieme a tracce d'antichissima industria umana, consistenti in punteruoli d'osso ed altri primitivi manufatti. Intanto, Schmerling iniziava, nelle caverne ossifere del territorio di Liegi, le sue memorabili ricerche, proseguite poi per lunga serie d'anni. Egli adunò, così, cospicui materiali di studio, che furono illustrati con incomparabile accuratezza in due grossi volumi corredati di 74 tavole, rappresentanti fossili e viste di grotte. In quest'opera sono descritte non meno di 66 specie o varietà, di cui parecchie nuove, e si trovano precisi e circostanziati ragguagli sulla giacitura e sull'abbondanza relativa di ciascuna. Nelle caverne di Engis e di Engihoul, egli trovò, insieme ad altri fossili, e in condizioni identiche, resti umani e selci lavorate dall'uomo. Circa i primi dimostrò, con stringenti prove, che risalgono alla medesima età delle ossa di quadrupedi estinti cui erano associati, e delle seconde conobbe il vero significato, come emerge dai paragrafi seguenti:

« La forme de ces silex est tellement régulière, qu'il est impossible de les confondre avec ceux que l'on rencontre, dans la craie et dans le terrain tertiaire. Toute réflexion faite, il faut admettre que ces silex ont été



taillés par la main de l'homme et qu'ils ont pu servir pour faire des flèches et des couteaux.

« Les exemplaires dus à l'industrie humaine dont je viens de donner le dessin et la description n'auraient pas exigé un chapitre particulier si le gîte de ces os et de ces silex avait laissé matière à quelque doute, c'est-à-dire, si un accident quelconque avait pu amener ces pièces dans les cavernes après leur remplissage. Comme j'ose garantir qu'aucune de ces pièces n'a été introduite après coup, j'attache un grand prix à leur présence dans les cavernes.

« Le temps seul, au reste, décidera jusqu'à quel point nous avons eu raison de nous exprimer d'une manière aussi catégorique » (1).

Tuttavolta, l'opera sagace e paziente di Schmerling non riuscì per anni ed anni a smuovere le dottrine predominanti nelle scuole d'allora e giacque obliata e negletta, finchè una nuova generazione di studiosi non venne a rendere tarda giustizia al suo autore, abbattendo gli antichi errori contro i quali egli aveva inutilmente lottato. I campioni più illustri di questa rivendicazione sono: Lartet, Lyell, Lubbock, Christy, G. De Mortillet, Dupont, dalle cui opere emergono nuove ed importantissime nozioni sui primordi delle società umane, sull'antropologia preistorica, sulla fauna quaternaria e le sue modificazioni nella serie dei tempi e nelle varie regioni.

Per la prima volta fu scientificamente esplorata una caverna della Liguria, quella di Cassana, da Paolo Savi, il quale vi scoprì copiosi ossami di *Ursus spelaeus* (2).

(1) *Recherches sur les ossements fossiles découverts dans les cavernes de la province de Liège*, vol. II, pag. 179. Liège, 1834.

(2) Savi P., *Sopra una caverna ossifera stata scoperta in Italia*. Nuovo giornale dei Letterati italiani, vol. XI. Pisa, 1825.

Più tardi Lorenzo Pareto e di poi Giovanni Capellini vi praticarono ulteriori indagini (1).

Risalgono al 1865 le prime osservazioni pubblicate da Bartolomeo Gastaldi intorno alla grandiosa caverna di Bossea nella quale furono pur rinvenuti avanzi d'orso (2). Poco dopo comparve la monografia della grotta di Verezzi di Giovanni Ramorino, della quale dovrò occuparmi più innanzi.

Mi propongo di riassumere, nei paragrafi seguenti, le osservazioni e notizie da me raccolte intorno alle caverne ossifere, quaternarie, della Liguria, che ricettano avanzi o vestigia dell'uomo, riserbandomi di accennare in seguito a quelle nelle quali non furono rinvenuti che resti d'animali. Faccio conto di procedere, nella mia rassegna, da levante a ponente e subordinatamente da sud a nord.

#### CAVERNA DEI COLOMBI.

Nell'Isola di Palmaria (Golfo della Spezia) s'apre a circa 30 metri sul livello del mare, in una ripa violentemente sbattuta dal mare e tagliata a picco, una grotta di accesso difficile e pericoloso, nella quale prima Capellini, poi Regalia e Carazzi, ebbero a fare esplorazioni assai profittevoli per la scienza. Essa è scavata in un calcare argilloso infraliasico, e consta: 1.<sup>o</sup> di un vestibolo ellittico, illuminato da ampia apertura; 2.<sup>o</sup> di una angusta galleria discendente; 3.<sup>o</sup> di una cavità maggiore affatto buia, si-

(1) Capellini G., *Nuove ricerche paleontologiche nella caverna ossifera di Cassana (Provincia di Levante)*, lettera al Prof. M. Lessona. La Liguria medica, anno IV, Genova, 1859.

(2) Gastaldi B., *l'isita alla caverna ossifera detta di Bossea nella valle della Corsaglia (Mondovì)*. Boll. del Club Alpino ital., n. 1. Torino, 1865. — *Presentazione alla R. Accademia delle Scienze di Torino di resti fossili di Ursus spelaeus trovati nella caverna di Bossea*. Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, serie 2.<sup>a</sup>, vol. XXIV, 1866.

tuata a quasi 40 metri dall'esterno. Senza entrare in più minuti particolari descrittivi, noterò che gli oggetti raccolti dal primo dei naturalisti precitati sono principalmente: coltellini e raschiatoi di piromaca e diaspro, schegge delle stesse rocce, due percuotitoi o lisciatoi, uno dei quali di saussurite, un coccio di stoviglia di terra cotta destituito d'ornamenti, una punta d'osso, una falange di capra perforata presso l'articolazione (forse per servire di fischietto), varie conchiglie artificialmente forate, poi un gran numero d'ossa d'animali infrante, alcune cotte altre no, commiste ad ossa umane (1).

Dall'esame di tali reliquie, il Prof. Capellini crede di poter ammettere che gli abitanti della grotta praticassero il cannibalismo; ipotesi nella quale non conviene Regalia. Questi segnalò la presenza nella grotta di ossa e denti appartenenti a 27 specie di mammiferi, tra le quali: cervo, capriolo, cinghiale, stambecco, lince ed *Arvicola nivalis* (2). Raccolse inoltre quattro crani, quattro mandibole e molte altre ossa riferibili all'uomo, nonchè buon numero di manufatti; cioè coltelli e raschiatoi litici di varie foggie, una perla di calcare cristallino, ben levigata, alcuni pezzetti di stoviglie non tornite, conchiglie lavorate ed un metatarsiano di cinghiale, in cui, a quanto pare, fu praticato dall'uomo un foro, allargato poi per opera dei roditori. Al Regalia, si deve pure uno studio accuratissimo del modo di formazione e dell'età dei depositi antropozoici della grotta (3).

(1) Capellini G. *Grotta dei Colombi à l'île Palmaria, Golfe de la Spezia, station de cannibales, à l'époque de la Madeleine*. Bologne, 1873.

(2) Specie montana che scende sul nostro Appennino al livello di 1150 metri e raggiunge tra le Alpi altitudine superiore ai 4000 metri.

(3) Si vedano in proposito le memorie intitolate: *Sui depositi antropozoici della Caverna dell'isola di Palmaria*. Firenze, 1876. - *Sopra un osso forato della Caverna di Palmaria*. Senza data.

Posteriormente, il Prof. D. Carazzi praticò egli pure (nel 1887) alcuni scavi nella grotta dei Colombi (1), ed ebbero per risultato il ritrovamento di avanzi organici e di manufatti in buon dato. Non mancano, fra i primi, ossa umane, quali d'adulti e quali di bambini, rinvenute quasi tutte nella sala interna e solo in piccola parte nel corridoio. Tra i resti di mammiferi, meritano di essere citati quelli di stambecco, di camoscio, di tasso, di martora. Alcune ossa d'uccello spettano a corvidi, colombi e ad altri. Si raccolsero pure alcune conchiglie marine e terrestri, tutte comuni.

I manufatti litici sono in numero di 60, in gran parte schegge informi e vi si notano alcuni coltellini di diaspro, lavorati con cura, ed una cuspidè di freccia o di lancia della stessa roccia. Gli oggetti d'osso sono due punteruoli ed una specie di spatola; oltre a ciò, si danno parecchi pezzi d'osso, per lo più di cervo, che portano segni di lavorazione e un dente (forse un premolare di cavallo) attraversato da un foro artificiale.

In seguito ad uno studio ulteriore del materiale raccolto, il Prof. Regalia dimostrò che esso comprende anche un'ulna destra di *Gulo borealis* ed una sinistra di *Nyctea nivea*. Il primo è indizio di clima glaciale e dimostra incontestabilmente, scrive l'autore precitato, per analogia con gli altri giacimenti d'Europa, nei quali è stato incontrato, l'età quaternaria del deposito. La *Nyctea nivea* è uccello artico, e subartico soltanto nelle sue migrazioni. Esso non dimora che in terreni scoperti, vale a dire nelle steppe e tundre, ed attesta la estensione di terreni coperti di piante erbacee nella regione in cui visse. Siccome questa strige, osserva Regalia, ha qualche nemico fra i rapaci diurni,

(1) Vedasi la relazione di tali scavi negli « Annali del Museo Civico di Genova », serie 2.<sup>a</sup>, vol. IX. Genova, 1890.

ma non ne ha fra i suoi simili, ed anche oggidì (se un dubbio si potesse avere sulla sua commestibilità) è stimata pietanza squisita dagli uomini della sua patria americana, gli Esquimesi, così non altri che un selvaggio della Palmaria potè introdurla nella caverna (1). Colle sue recenti ed accuratissime ricerche Regalia accrebbe a tal segno il catalogo delle specie di animali che lasciarono qualche loro spoglia nella caverna, da portarne il numero a 140, fra le quali 60 di mammiferi e 20 di uccelli (2).

Notevoli le forme di carattere meridionale che sembrano quaternarie: *Cervus capreolus*, var. *major*, *Antilope Saglionei* (Regalia), *Vulpes meridionalis* (Woldrich), *Canis aurcus* o sciacallo, *Felis magna* (Bourguignat). È però da osservarsi come sia ancora dubbio il valore dell' *Antilope Saglionei* (fondata sull'esame di un solo dente) e della *Felis magna*, e come non sia sicura la determinazione dello sciacallo.

Sono specie caratteristiche della fauna glaciale: *Capella rupicapra*, *Factorius ermineus*, *Lepus variabilis*, *Arvicola nivalis*, *Arctomys marmota*, var. *primigenia*. È incerto il significato del *Factorius minutus* (Woldrich).

Siccome la spelonca non è occupata da deposito regolarmente stratificato e, a quanto pare, non rimase immune da antichi rimaneggiamenti, non è agevole accertare l'epoca alla quale risalgono gli oggetti raccolti. In base ai manufatti litici o almeno alla maggior parte di essi, sembra legittimo il riferimento di Capellini, il quale attribuisce il riempimento della grotta agli ultimi tempi della fase soprapaleolitica. Con questo supposto concordano i risultati delle ultime investigazioni paleontologiche di Regalia.

(1) *Sulla fauna della Grotta dei Colombi ecc.* Archivio per l'Antropol. e l'Etnol., vol. XXVI, fasc. 2°. Firenze, 1896.

(2) Regalia E., *Sulla fauna della grotta dei Colombi (Is. Palmaria, Spezia)*. Archivio per l'Antrop. e l'Etnol., vol. XXIII, fasc. 3°. Firenze, 1893.

D'altra parte, i fittili, quantunque scarsi, la sferetta di calcare, certi ossami di vertebrati (che hanno caratteri di singolar freschezza) accennano al neolitico (1).

CAVERNA DELLE FATE.

*Considerazioni generali.* — Il Finalese è in gran parte costituito da un altipiano di calcare grossolano cavernoso, spesso arenaceo od anche brecciato, riferibile al miocene medio (piano elveziano), il quale offre generalmente stratificazioni poco inclinate sull'orizzonte che giacciono in discordanza sopra calcari dolomitici mediotriassici o pure sopra scisti cristallini infratriassici, affetti da pieghe assai risentite, dalle volte abrase, e quindi bene spesso raddrizzati. Questo altipiano, che si solleva in media a circa 250 m. sul livello del mare e solo in alcuni punti raggiunge le quote di 350 e 400 m., è solcato dalle valli relativamente ampie e profonde del Porra, dell'Aquila e del Pia, e da numerosi valloni e burroni in cui scorrono i rivi che recano i propri tributi temporari a questi corsi d'acqua. Ne consegue che il rilievo è diviso e suddiviso in lembi disgiunti, alcuni dei quali, come la Rocca di Perti, il Bricco del Corno (2), il Bricco Spaventagge (3), assumono il tipico aspetto dell'*amba* etiopica e in tesi generale possono dirsi tabulari.

Le valli principali acquistarono notevole larghezza e profondità perchè formate quasi esclusivamente entro rocce

(1) Secondo due analisi chimiche del Sig. G. Bianchi, riportate dal Prof. Carazzi, le ossa di cervo contengono in media per 100 parti: 18.57 d'acqua, 5.42 di materia organica e 76.51 di materia minerale

(2) Non Bricco del Corvo, come è scritto nelle carte dell'Istituto geografico militare.

(3) Non Bricco Spaventaj, come nelle carte ufficiali. Spaventagge significa in vernacolo spauracchi.

impermeabili (1), mentre le secondarie, che furono invece scavate nel calcare miocenico permeabilissimo, rimasero quasi tutte strette ed anguste, per la poca intensità raggiunta dalla erosione torrenziale. Subordinatamente al medesimo fatto, i valloni e burroni che mettono nella valle del

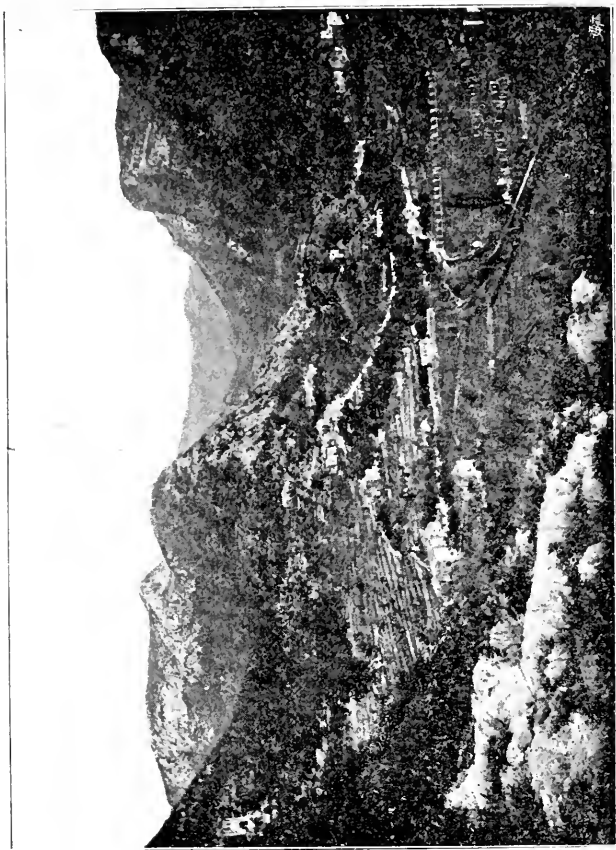


Fig. 56.

Valle inferiore del torrente Aquila nel Finalese (P. Bensa).

Pia e dell'Aquila non sboccano a livello del fondo loro, ma ad una certa altezza superiormente, per modo che le

(1) A rigor di termine il calcare dolomitico cavernoso che costituisce parte dei monti del Finalese è *penetrabile* alle acque, ma non propriamente *permeabile*.

acque pervengono all'alveo principale dopo una serie di salti o cadute (fig. 56).

Per le accennate circostanze, l'altipiano è generalmente roccioso, arido e poco ferace. Esso presenta tuttavolta depressioni carsiche, nelle quali le acque meteoriche si evadono meno facilmente, depressioni occupate da detriti e da terra vegetale atti alla coltura.

I dossi tabulari, bene spesso difficilmente accessibili, i burroni, d'ordinario dissimulati da folta vegetazione, le caverne, che si aprono ad ogni pie' sospinto ed offrono agevole nascondiglio, rendono il territorio Finalese un campo assai propizio alla difesa per gli abitanti che intendessero opporsi ad una invasione straniera, perciò esso fornì valido rifugio e propugnacolo ai Liguri d'occidente quando la loro indipendenza fu minacciata dai Romani.

*Descrizione della caverna.* — La caverna delle Fate, *Arma de Faje* ed anche *Arma du Zombo*, in vernacolo, è scavata nella accennata formazione miocenica di cui risulta superiormente il Bricco di Peagna, sulla riva sinistra del Rio dei Ponci affluente del Pia, e mette all'esterno per due aperture, l'inferiore delle quali è situata a circa 280 m. d'altitudine, di contro al ponticello romano di Verzi. In seguito alle indicazioni somministratemi dal capitano Enrico Alberto d'Albertis, che già conosceva la grotta, vi penetrai dapprima nel 1876 e vi praticai qualche assaggio. Vi furono poi tentate ulteriori ricerche da me e da altri, specialmente dal P. Amerano, il quale fece eseguire con buon frutto scavi profondi in vari punti.

L'apertura inferiore, fra le due suaccennate, di forma semicircolare ed amplissima, fu chiusa parzialmente mediante un muricciolo a secco, acciocchè la cavità principale potesse servire ad uso di ovile. Questa è larga in media 12 m. e profonda 20. A circa 2 m. d'altezza sopra l'attuale livello



del suolo, si vedono aderenti alle pareti i resti di un sepimento stalattitico, in cui sono incastonati denti d'orso e cocci di stoviglie, ciò in conseguenza di uno sterro artificiale, eseguito probabilmente all'epoca in cui fu edificato il muricciuolo. I denti d'orso e i cocci significano, come dimostrerò in seguito, che la grotta servì successivamente di covo alle belve e di dimora all'uomo.

In fondo alla accennata cavità, la parete che guarda il mezzogiorno offre una specie di scaglione, alto circa 2 m. sul suolo circostante, al di sopra del quale sbocca un angusto e tortuoso cunicolo, diretto presso a poco verso sud-est. Il primo tratto di esso, che misura circa 15 m. di lunghezza, si percorre carponi, poscia la volta stalattitica si innalza, mentre le pareti si allontanano, talchè si può proseguire per altri 15 m. senza abbassar la testa. Procedendo poscia nella medesima direzione, si penetra in una seconda trafilà, costituita da una cavità originariamente assai ampia, ora in gran parte ostruita da gran numero di grossi massi, fra i quali trapela in qualche punto la luce esterna. Oltre la frana, la cavità si biforca; da un lato si continua in un angusto corridoio che volge prima a settentrione, poi a levante, e infine sbocca in una serie di grandi spelonche a fondo ceco, ricche di stalattiti; dall'altro, mette in una galleria, la quale, piegando a ponente fra i massi dirupati, conduce finalmente all'esterno per angusta apertura.

Il suolo della grotta è ovunque assai ineguale, e risulta di una terra ossifera grossolana, rossiccia, mista di massi angolosi, coperti in qualche punto di concrezioni stalattitiche.

Nel tratto in cui avvenne lo scoscendimento, le ossa scarseggiano; più innanzi, verso levante, si mostrano più copiose, massime nei punti che corrispondono a depressioni riempite di terra e minuti detriti. In generale sono rotte, ma non molto alterate chimicamente; in parecchie si osservano segni di logoramento; peraltro, stante la abbondanza

di tali fossili, non fu difficile raccogliere un certo numero d'esemplari interi e perfetti, massime fra i più piccoli. Il loro colore è d'un giallo traente al bruno, e talvolta sono inquinati superficialmente da incrostazioni terrose e macchie carboniose.

Le ossa raccolte fino al 1887 nella caverna dai miei amici e da me sono in numero di oltre 1500 e si riferiscono in gran parte al genere *Ursus*. Esse appartengono almeno ad una cinquantina di individui d'ogni età. Altre poche sono avanzi di *Felis*, di *Cervus*, di *Capra*, di *Sus*, ecc.

Un materiale anche più ricco fu adunato dal Prof. Amerano, il quale già possedeva alcuni anni or sono 40 crani interi o quasi e ben 300 mandibole ben conservate d'orso, senza contare buon numero di ossa d'altri mammiferi di cui mi occuperò in seguito.

Alla superficie, e qua e là, entro piccoli anfratti, si raccolsero pochi frammenti di fittili di carattere neolitico, ossa di animali, specialmente di ruminanti, fresche o almeno recenti, ed anche avanzi umani sull'antichità dei quali non saprei pronunziarmi con sicurezza.

In complesso, le condizioni della grotta non permettono di applicare i consueti criteri stratigrafici allo studio dei suoi depositi, i quali consistono più che altro in materiali franati, in detriti abbandonati lungo il loro percorso sotterraneo dalle acque di una piccola dolina aperta presso il lembo dell'altipiano carsico delle Manie, verso S. O., negli avanzi di numerose generazioni d'orsi e in scarsi residui lasciati dall'uomo paleolitico e neolitico, quando per brevissimo tempo si rifugiò nella caverna.

Mi farò a descrivere ora alcuni dei fossili più degni di nota, incominciando dalle ossa di felini.

*Avanzi di felini.* — Tra le ossa di felini, un esemplare assai caratteristico appartiene al leone delle caverne, parecchie altre spettano al leopardo.

Alla *Felis leo*, var. *spelaea* appartiene un grosso pezzo di mandibola inferiore, in cui si conserva quasi tutta la parte media dell'osso, col ferino e l'ultimo premolare in posto. Esso corrisponde, per la forma e per le dimensioni, all'esemplare figurato da Schmerling, nella sua classica opera sulle ossa fossili della provincia di Liegi (vol. II, tav. XIV, fig. 11), senonchè il nostro fossile ha la dentatura un po' più robusta.

Il premolare, dalla base larga e dalla corona tricuspidale, il ferino, diviso in due lobi alti, compressi, a margini taglienti, trattandosi di un animale di mole così cospicua, non possono lasciar ombra di dubbio sulla identificazione del fossile. Dal confronto del pezzo ora descritto coll'osso omologo d'un leone adulto, risulta che il primo è comparativamente più robusto, più grosso e soprattutto più alto; il premolare vi apparisce più largo e più alto; il ferino offre tra i suoi lobi un angolo più aperto, che è di  $110^{\circ}$ . V'ha tuttavia molta affinità.

Alcuni autori affacciano il dubbio che questo felino debba assimilarsi alla tigre, la quale nell'Asia centrale raggiunge, come è noto, una latitudine molto elevata e si associa a specie proprie ai paesi più freddi. Ma altri son di parere, con Goldfuss, Cuvier, Blainville, che il gran gatto delle caverne sia da considerarsi come specie peculiare, affine ad entrambe le summentovate, più però al leone che alla tigre.

Secondo i signori E. ed H. Filhol, il cranio del leone si distingue da quello della tigre, pel suo profilo superiore meno sinuoso, per la sua cresta sagittale convessa in quasi tutta la propria estensione, e non diritta o un po' concava come nella tigre, per la forma delle ossa nasali, le quali son più appianate che non nella tigre, per le dimensioni dei mascellari, maggiori nella prima specie, per la forma della volta palatina, più concava nel leone, e per molte altre particolarità meno appariscenti, la cui enumerazione

sarebbe qui fuor di luogo. Tutti questi caratteri sono conformi nel gran gatto delle caverne e nel leone, ma il primo si differenzia generalmente dal secondo per la presenza sul coronale, a tergo delle apofisi post-orbitarie, di due eminenze (simili a quelle che si osservano nella tigre), pel suo foro occipitale più ampio e più rotondo e pel margine inferiore della sua mandibola, che è terminato da una apofisi sottile, nettamente staccata e in direzione quasi verticale, apofisi che è invece, nel leone, corta, robusta, poco staccata e quasi orizzontale.

Nel nostro fossile siffatte differenze non sono visibili. Esso però somiglia più al pezzo omologo del leone che non a quello della tigre, ed è più grosso e robusto di entrambi. Inoltre, il suo premolare presenta maggior larghezza ed altezza che quello corrispondente dei due carnivori precitati, e il suo ferino, poderosissimo, offre tra i due lobi in cui è diviso, un angolo più aperto.

Misurata nel nostro fossile, l'altezza della mandibola risultò di 55 mm., sotto il ferino, e di 57 mm., sotto il premolare. Orbene, le misure corrispondenti, tolte sopra una mandibola d'un grossissimo e vecchio leone, conservato nel Civico Museo di storia naturale di Genova, sono rispettivamente di 47 e 48. Fatte le debite proporzioni, è presumibile che la lunghezza totale della fiera del Finalese raggiungesse circa 3 metri, di cui quasi un metro per la coda, e che la sua testa s'alzasse da terra poco meno di m. 1,50.

Secondo le osservazioni di Boyd Dawkins, recentemente avvalorate da quelle di M. Boule, il gran gatto delle caverne non differiva specificamente dal leone. Il primo aveva, durante l'era quaternaria, una distribuzione geografica estesissima. Esso è lo stipite degli attuali leoni d'Africa e d'Asia, che gli sono di gran lunga inferiori in mole e robustezza, ma ereditarono i suoi istinti sanguinari e

vagabondi, e dei leoni di Tessaglia menzionati nelle antiche leggende della Grecia.

Niuno ignora la tradizione che attribuisce ad Ercole l'uccisione del terribile leone che infestava la selva Nemea. Secondo Erodoto, i cammelli che trasportavano i bagagli dell'esercito di Serse furono assaliti dai leoni nell'attraversare il paese dei Peoni in Macedonia. Polidamo, atleta celebre, quantunque inerme, affrontò di poi un grosso individuo della medesima specie sul Monte Olimpo, e l'uccise. Narrano pure le storie come l'oracolo vaticinasse che una delle figlie di Adraste, re d'Argo, dovesse perire vittima di questa fiera, mentre l'altra sarebbe caduta in potere d'un cinghiale.

Un'altra specie di fiera che lasciò le proprie reliquie nella grotta delle Fate è molto simile al leopardo; io ne raccolsi due atlanti, una parte di mascellare superiore con un dente in posto, due mezze mandibole inferiori (ciascuna delle quali armata del rispettivo ferino e dell'ultimo premolare), un metatarsiano sinistro ed una falange della zampa posteriore sinistra. Questa fiera che, fu rinvenuta in alcune caverne d'Italia, della Francia meridionale e della penisola iberica, è generalmente menzionata dai paleontologi sotto il nome di *Felis antiqua*, impostole da Cuvier. Gli scarsi resti che se ne possiedono si distinguono dalle parti corrispondenti della comune pantera per caratteri non certo più spiccati di quelli che valgono a separare il leone africano dal gran gatto delle caverne.

Le mandibole da me raccolte, una delle quali è quasi integra e in perfetto stato di conservazione, sono un po' più voluminose delle ossa analoghe d'una pantera d'Abissinia, posseduta dal nostro Museo civico di Storia naturale. Il corpo loro è un po' più alto ed ha il suo margine inferiore un po' più convesso. I denti sono più spessi e forti ed è alquanto maggiore la distanza tra la base della apofisi

coronoide e quella del ferino. Tali differenze, peraltro, son così lievi che non bastano ad escludere il riferimento della *F. antiqua* alla *F. pardus*, a titolo di varietà.

Questa specie fu segnalata da Falconer a Busk, presso Gibilterra (nella grotta di Genista), da Marcel de Serres, Dubreuil e Jeanjean a Lunel-Vieil, da Gervais a Mialet, da Fontan nella grotta superiore di Massat. È probabilmente la medesima di cui Bourguignat scoprì alcune ossa nella caverna di Mars, presso Saint-Cézaire (Alpi Marittime), e che Lartet descrisse col nome di *Felis leopardus fossilis*.

*Avanzi d'Orso.* — L'*Ursus spelæus* tipico è indubbiamente rappresentato nella caverna delle Fate da buon numero di ossami. Il Museo di Genova non possiede tuttavolta che un solo cranio integro di questa forma, raccolto da don Perrando: ed appartiene ad un individuo che raggiunse il suo completo sviluppo, ma non può dirsi vecchio. Esso cranio, paragonato a quello dell'orso bruno, presenta una larghezza assai maggiore, massime nella parte media; il suo profilo superiore è quasi rettilineo. Le bozze frontali sono larghe, estese, elevate, divise l'una dall'altra da depressione ben risentita. Il muso è corto, largo, tozzo, allargato nella regione dentale. Le fosse nasali sono più ampie che non nelle altre specie. Le arcate zigomatiche sono larghe e descrivono un arco più sporgente, massime alla parte anteriore, che non nelle altre forme incontrate nelle nostre caverne. Le creste sono poco prominenti ed obliterate nella parte anteriore del teschio. La biforcazione della cresta sagittale si produce a breve distanza dalla cresta lambdoidea. La lunghezza totale del cranio è di circa 403 mm.: la larghezza di 257. Fra le apofisi post-orbitarie del frontale, intercede una distanza di 143 mm.

Le ossa d'orso della grotta si riferiscono, in grandissima parte, ad una specie che si distingue dall'orso comune (*U. arctos*) e dall'*U. spelæus*. Dal primo differisce per la

maggior robustezza del suo scheletro, pel suo cranio più alto, più stretto, assai convesso nella regione anteriore e a gobbe frontali prominenti, per le sue creste sagittale e lambdoidea spesse e salienti, pel suo ultimo molare inferiore più lungo e non contratto posteriormente, per la forma più complicata dei suoi ferini (particolarmente di quelli della mandibola inferiore), per la mancanza dei premolari gemmiformi, tra il canino e il ferino di ciascun lato, nei mascellari superiori. Non si può confondere coll'*Ursus spelæus*, perchè nell'ultimo la cassa craniense è meno strozzata nella parte media e più alta, le creste sono più sviluppate, le gobbe frontali più prominenti, la regione interfrontale è più incavata, le arcate zigomatiche sono più protratte, i denti, massime i canini e i ferini, più robusti.

I due crani di questo tipo primamente raccolti nella grotta delle Fate (uno dei quali è giovane e l'altro adulto) sono entrambi un po' danneggiati all'estremità anteriore, ma presentano ben chiaramente gli accennati caratteri distintivi.

Un terzo cranio, estratto posteriormente, è adulto, uguale in grossezza al maggiore degli altri due e meglio conservato di entrambi. Esso si accosta al cranio dell'*U. spelæus*, più dei summentovati, rispetto ai quali è più alto, più ristretto alla parte media ed ha l'osso occipitale più esteso e meno inclinato (più prossimo cioè alla perpendicolare innalzata sulla base della cassa cerebrale). Inoltre, la sua cresta sagittale è comparativamente più lunga, più elevata e sottile, la cresta lambdoidea più sporgente, veduta di prospetto, presenta un angolo meno ottuso e la cresta o carena occipitale è più saliente; nel punto in cui concorrono le tre creste, si ha poi una prominenzza assai risentita e un po' arcuata.

D'altra parte, la regione frontale di questo cranio è un po' meno rigonfia che non nel maggiore degli altri

due e si disegna, nel profilo, con un contorno meno saliente rispetto alla linea del muso, il quale sembra meno allungato ed assottigliato.

Un altro cranio d'orso adulto, della stessa provenienza, pertinente alla medesima forma, e in miglior stato di conservazione dei precedenti, mi fu comunicato da don Morelli. Si ritrovano in questo i caratteri distintivi già registrati, e non solo, in esso, la cassa craniense apparisce, rispetto a quella dell'*U. spelæus*, più allungata e più angusta, massime nella parte media; ma il muso è più protratto e le arcate zigomatiche sono più avvicinate alla cassa craniense. La base è più stretta e così pure la regione palatale, massime in corrispondenza degli incisivi; la serie dei molari e dei premolari, quasi retta, comprende solo due dei primi ed uno dei secondi per parte, e non vi si scorgono alveoli oblitterati. Mentre in questo fossile la lunghezza totale è di 415 mm., la larghezza misura appena 235 e la distanza fra le apofisi postorbitarie del frontale si riduce a 134 mm. La specie di cui esposi succintamente alcuni dei caratteri distintivi fu da me descritta col nome di *Ursus Ligusticus*.

Mi nacque il dubbio che la forma di cui si tratta, rappresentasse il sesso femminile dell'*U. spelæus*; ma se questo dubbio è possibile, considerando solo gli esemplari delle caverne delle Fate e Livrea, nelle quali coesistevano una forma gracile ed una robusta di orso a fronte prominente, rimane escluso dal riflesso che in parecchie grotte dell'Europa meridionale, nelle quali si trovano a centinaia spoglie di *Ursus spelæus*, non si dà che la sola forma robusta.

Ho pur sospettato che la mia specie corrispondesse all'*Ursus ferax* delle Montagne Rocciose. Mercè un bel cranio di questa fiera, che potei studiare per cortesia del Sig. Seton-Karr, ho potuto assicurarmi che essa è ben



distinta dall'*U. Ligusticus*, per la sua fronte piatta e larga, pel profilo del cranio arcuato, pel maggior sviluppo delle creste lambdoidea e sagittale (questa si bipartisce più posteriormente e forma coi suoi rami un angolo più aperto che non nel carnivoro del Finalese), per le apofisi postorbitarie più grosse, pel muso più largo, più corto e a profilo più incavato, per le fosse nasali più ampie, per le arcate zigomatiche robuste, spesse e più discoste dal cranio. Rispetto alla dentatura, l'orso americano somiglia ben più al comune che non allo *spelæus* e al *Ligusticus*.

Ignoro se sia fondato il riferimento dell'*Ursus priscus* di Goldfuss, fossile, all'*Ursus ferox*, vivente, proposto da taluno. Ad ogni modo, quest'ultimo non può identificarsi in alcun modo alle specie da me raccolte e studiate. Secondo E. Trutat, che fece uno studio accurato dei crani d'orsi fossili, estratti dalle grotte ossifere dei Pirenei (1), la forma denominata *U. priscus* avrebbe le bozze frontali meno prominenti dell'*U. spelæus*, la depressione medio-frontale meno risentita, le apofisi postorbitarie salienti, ma orizzontali. Il medesimo autore insiste d'altronde sul poliformismo straordinario degli orsi fossili da lui esaminati, i quali non si riferiscono in ultima analisi che ai tipi *arctos* e *spelæus*. Egli verificò le maggiori differenze nel rilievo delle creste sagittali e temporali.

Le mandibole dell'*U. Ligusticus*, offrono più stretti rapporti con quelle dell'*U. spelæus*, ma sono in generale più piccole, meno robuste ed hanno il margine superiore, fra il ferino ed il canino, arcuato come nell'orso comune.

Oltre ai due grossi molari, al ferino, al canino e a tre incisivi, ciascuna mandibola non porta, in generale, altri denti. Su 19 esemplari esaminati, se ne hanno 11 in cui fra il canino

(1) *Étude sur la forme générale du crane chez l'ours des cavernes*. Toulouse, senza data.

e il ferino non si vede segno d'alveolo; in 6, un po' indietro del canino, si osserva un piccolo alveolo; in 2 è impiantato nell'alveolo un piccolo premolare gemmiforme. Queste due mandibole appartengono ad individui adulti; fra le 6 nelle quali si conserva l'alveolo, una sola è di giovane.

Se si estendono le osservazioni alle altre ossa, si nota in prima che, in confronto delle analoghe dell'*Ursus spelaeus*, offrono in tesi generale dimensioni minori, sono più esili ed hanno apofisi meno risentite.

Negli omeri, le pareti della fossa olecranica sono d'ordinario assottigliate e non di rado la cavità è più o meno largamente perforata. Le tibie presentano quasi sempre la diafisi più esile e meno schiacciata che non nell'*U. spelaeus*. In ordine alle vertebre, si osserva che gli epistrofei sono nella nostra varietà più piccoli e a corpo più breve di quelli riferibili all'orso delle caverne figurati nella classica opera di Schmerling.

In complesso, l'*Ursus Ligusticus* era più piccolo e soprattutto meno corpulento del comune orso delle caverne, da cui si distingueva eziandio pel suo muso più allungato e più stretto e per le estremità comparativamente più lunghe e snelle. È poi probabile che avesse abitudini rampicanti più delle altre varietà, di che sono indizi l'esilità delle ossa lunghe e la sottigliezza o la perforazione della parete che forma la cavità olecranica dell'omero. D'altra parte, inferisco dalla poca robustezza e dalla semplicità dei denti che fosse di preferenza frugivoro (1).

*Fossili diversi.* — Due ossa rinvenute nella caverna in una delle prime gite, accennano a due altre specie di grossi mammiferi e sono una scapola (in cui manca parte della lamina dilatata), che non differisce sensibilmente dal-

(1) La medesima specie fu ritrovata nella Grotta dell'Acqua Bianca (Carso) dal D.<sup>o</sup> Carlo Marchesetti, il quale ne diede una nuova descrizione negli « *Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste* », vol. IX (1895).

l'osso omologo del *Cervus elaphus*, ed una mezza mandibola superiore che sembra di capriolo. La prima allappa alla lingua ed è coperta d'incrostazioni terrose, simili a quelle che aderiscono alle ossa d'orso, e per tal motivo inclino a ritenerla della medesima età; la seconda, dal colore più chiaro, dalla maggiore levigatezza, dalla lieve alterazione subita, in confronto delle altre ossa, mi parrebbe invece più recente.

Sono inoltre da segnalarsi ossa di *Arvicola* e di lepre (tav. V, fig. 16) ed una gran parte di mascellare inferiore sinistro con cinque denti, appartenente ad un cinghiale, alquanto diverso dalla specie comune. Finalmente, da ulteriori scavi praticati nella spelonca, ottenni un cranio di stambecco quasi integro, un radio di *Melus taxus* ed una tibia di *Teatro tetrica*.

In fatto di invertebrati, non raccolsi che pochi esemplari di una lumachetta estinta di tipo alpino, *Campylaea Ramoriniana*, e della comune *Helix (Tachea) nemoralis*.

*Tracce dell'uomo.* — Che l'uomo in tempi assai remoti abbia trovato ricovero nella grotta delle Fate si può inferire da che la terra rossiccia ossifera, accumulata nel fondo delle cavità in cui si trovano spoglie d'orso, contiene pure minuzzoli di carbone, cocci di stoviglie non tornite, assai grossolane ed altri manufatti.

Il carbone non è raro nella caverna, specialmente nei punti in cui s'incontrano le ossa, e vi si presenta ora in straterelli di uno o due centimetri di spessore, ora confuso cogli altri elementi del terreno. I cocci si trovano qualche volta sepolti col carbone, ma più comunemente alla superficie. Dalle condizioni locali, dall'aspetto irregolare ed eterogeneo del giacimento, si deve necessariamente concludere che, tanto le ossa quanto il carbone, i cocci e la terra, provengono dalla parte superiore della spelonca, ora impraticabile a cagione di una frana, e di colà furono

promiscuamente trascinati dalle acque nella regione in cui si trovano.

Esaminando i fittili e le ossa d'orso, non si può a meno di avvertire che i primi sembrano troppo recenti per essere contemporanei delle seconde; d'altra parte, riescirebbe difficile a comprendersi come, quando l'*Ursus spelæus*, specie estinta, infestava ancora la Liguria, l'uomo fosse già tanto progredito nelle arti manuali da produrre siffatte stoviglie. Nel caso presente, peraltro, questa promiscuità è accidentale, e dipende dalle acque che sconvolsero e confusero due giacimenti di diversa età. La caverna servì prima di covo agli orsi, ai leoni, alle pantere, poi, questi scomparsi, dopo lungo volgere di tempi, fu occupata dall'uomo neolitico.

I pochi cocci raccolti sono identici, infatti, a quelli che trovansi più comunemente nella caverna delle Arene Candide e nell'Arma del Sanguinetto.

È probabile che risalga alla medesima età preistorica od esostorica un'altra opera umana, veduta da don Perando, che consisterebbe, da quanto egli mi disse, in una cavità ellissoidale di alcuni centimetri di profondità, praticata artificialmente in un masso di pietra arenacea. Si tratterebbe di una vera *pierre à bassin*. Terminerò il breve elenco segnalando un ciottolo ovoide di quarzite bianca, da me raccolto, il quale senza dubbio fu portato nella caverna per mano dell'uomo.

Mentre io ritengo che i cocci sopradescritti sono più recenti dell'*Ursus spelæus*, non è men certo per me che colà questa fiera ebbe ad imbattersi coll'uomo, e ne fa fede un pezzo di mandibola inferiore, che osservai, sulla cui superficie interna si vedono solchi e tagli, fatti artificialmente mentre l'osso era ancora fresco (1). Si vedrà in

(1) Issel A., *Nuove ricerche sulle caverne ossifere della Liguria*. Memorie della R. Accad. dei Lincei, serie 3<sup>a</sup>, vol. II, fig. 7. Roma, 1878.

breve come ulteriori indagini abbiano messo in luce tracce non dubbie e perfino avanzi scheletrici dell'uomo paleolitico nella stessa grotta.

*Risultato delle recenti ricerche.* — Il Prof. Amerano riferisce in una sua nota come egli, sviscerando il deposito ossifero della caverna, sia riuscito a formare una cospicua raccolta paleontologica, a raccogliere, cioè, non meno di 40 crani d'orso, 300 mandibole ben conservate e molti altri avanzi che appartengono a ben 400 individui d'ogni età e di varie specie. Egli avrebbe riconosciuto fra queste, il mio *Ursus Ligusticus*, un *Ursus spelæus major*, un *Ursus spelæus minor*, l'*Ursus priscus* di Goldfuss e dubitativamente anche l'*U. arctos*. Tra i resti mammiferi d'altre famiglie, cita parecchi grandi felini, il genere *Hyaena*, il *Lupus spelæus*, il *Sus aper*, il *Megaceros Hybernicus*, e i generi *Rhinoceros* ed *Arctomys*. Un dente compreso nella stessa collezione e che mi fu comunicato dal raccoglitore, ha tutti i caratteri di quelli propri al genere *Squalodon*, che non conoscevasi in alcuna formazione quaternaria, prima

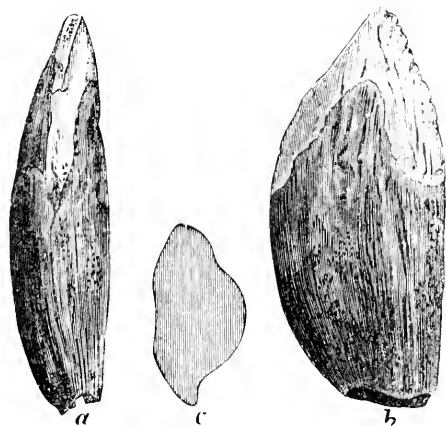


Fig. 57.

Dente di *Squalodon* della Caverna delle Fate.

*a* dente veduto dalla parte anteriore; *b* veduto dalla faccia interna;  
*c* sezione trasversale. Le tre fig. in grand. nat.

di essere segnalato da Forsyth Major in una breccia a Montetignoso, nel Livornese (fig. 57). Non è poi facile a spiegarsi come un dente di *Squalodon*, cioè di un animale schiettamente marino, possa trovarsi in un deposito a quasi 3 chilometri dal mare e all'altitudine di circa 280 m.

L'ipotesi più verosimile, circa l'origine di questo fossile, si è che l'uomo lo abbia introdotto nella caverna durante la fase paleolitica.

Nella collezione di D. Amerano, allorchè era conservata nel Collegio Ghilieri a Finalmarina, osservai anche due frammenti di mandibole umane (di giovani individui), i quali, per l'aspetto loro, sembrano riferibili all'età stessa degli ossami *Ursus spelæus*. Tale contemporaneità è avvalorata dal ritrovamento da lui fatto di numerosi oggetti paleolitici, quali di quarzite, quali di piromaca, che appartengono alle fogge dei raschiatoi e delle cuspidi o punte (fig. 58). Quelle fra le ultime che sembrano la-



Fig. 58.

Punta di quarzite della Caverna delle Fate (Museo geolog. di Genova);  
 $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

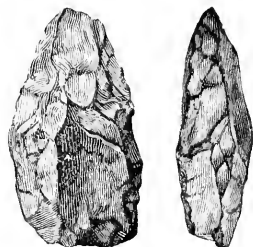


Fig. 59.

Raschiatoio di quarzite della Caverna del Colombo (Collezione Morelli);  
 $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

vorate con maggior cura hanno forma di piastrelle isosceli, arrotondate alla base (che corrisponde quasi sempre ad un bulbo di percussione) e ritoccate lungo i due spigoli laterali. Parecchi esemplari coincidono coi tipi figurati da G. e A. de Mortillet nel loro *Musée préhistorique* (1),

(1) *Musée Préhistorique*. Paris, Reinwald edit., 1881.

come propri al tipo, di Moustier. Alcuni manufatti, forse di età posteriore, accennano, alle forme dei coltelli (1).

GRUPPO DI CAVERNE SITUATE NELLA VALLE DELL'AQUILA.

La caverna dei Zerbi si apre sulla riva sinistra dell'Aquila, un po' più a valle di quella detta « Le Pile ». Don Amerano riferisce di avervi raccolto ossa di *Ursus spelaeus* di grandi e piccole dimensioni ed un frammento di quarzite rozza-mente scheggiato, da lui attribuiti all'epoca paleolitica. Inoltre vi rinvenne i soliti cocci di vasi lavorati a mano e cotti a fuoco libero, punte d'osso, nonchè ossa di ruminanti e di suini, che accennano ai soliti depositi di carattere neolitico (2). Secondo lo scopritore, in alcune ossa d'orso la mano dell'uomo avrebbe lasciato qualche traccia.

Anche la caverna denominata « La Fontana », situata a circa un centinaio di metri a valle della precedente (3), somministrò al medesimo investigatore ossami della stessa specie d'orso e frammenti di stoviglie neolitiche.

Analoga associazione di avanzi organici e di manufatti avrebbe fornito nella valle dell'Aquila, a maggior distanza dal mare, la così detta *Arma di Orco*, la quale si apre un po' superiormente al punto in cui dalla via rotabile di Orco-Fegolino ha origine il sentiero che sale a Orco. Il P. Amerano segnala pure in essa l'orso bruno, una valva di *Pectunculus* forata e frammenti di un vaso a bocca rovesciata, che sembra di data recente.

(1) Intorno alla coesistenza dell'orso delle caveine coll'uomo in Italia, si vedano le considerazioni di P. Strobel nel « Bull. di Paletn. ital. », n.<sup>ri</sup> 1 e 2, 1889.

(2) Bull. di Paletn. ital., vol. XVIII, n.<sup>o</sup> 7-8. Parma, 1892.

(3) Il P. Amerano soggiunge che si trova alla stessa altezza di quella dell'Acqua, ma non porge ulteriori particolari atti ad agevolarne il riconoscimento.

Nel gruppo di caverne di cui mi occupo in questo paragrafo potrebbe essere compresa la Grotta dell'Acqua, di cui il Prof. Amerano tratta in parecchi suoi lavori, e nella quale avrebbe raccolto numerosi avanzi di *Ursus spelæus* e una selce scheggiata di tipo paleolitico, senonchè essendo di gran lunga più copiosi e importanti i rimasugli di data posteriore da lui estratti nello stesso giacimento, preferisco descriverlo nel capitolo destinato alle caverne neolitiche e calcolitiche.

Noterò qui per incidenza che gli abitanti di quel territorio denominano *dell'Acqua* una spelonca di piccole dimensioni, nella quale scaturisce una sorgente, e che corrisponde verosimilmente a quella detta *La Fontana* da Amerano. La descrizione data da questo investigatore della Grotta dell'Acqua coincide quasi perfettamente con quanto ebbi ad osservare in una cavità sotterranea piuttosto ampia, ricca di avanzi neolitici ben conosciuta nel paese sotto il nome di *Arma du Morto*. Da canto suo, l'Ing. Bensa pubblica un cenno descrittivo accompagnato da schizzo topografico di quella che i terrazzani di Montesordo designano come *Caverna dei Zerbi* e dalle sue parole in proposito e specialmente dalla pianta recata nella sua tav. II, non posso dubitare che sia la stessa detta *Arma du Morto* (1).

#### CAVERNE DEL RIO E DI MARTINO.

La grotta del Rio (*Grotta* o *Arma du Rian*, in dialetto) si apre sulla riva sinistra del torrente detto « La Valle », presso le Case di Montesordo, quasi di contro alla piccola cappella di S. Carlo, nel territorio di Finalborgo (fig. 55).

(1) Bensa P., *Le grotte dell'Appennino Ligure e delle Alpi Marittime*. Boll. del Club Alpino ital., vol. XXXIII, n.° 66, Torino, 1900.



La sua apertura, in parte occultata da piccoli lecci, è bassa e di forma quadrangolare. Essa trovasi a circa 30 metri sul letto del torrente e a poco meno di 270 sul livello del mare. La parte della grotta fin qui esplorata consiste in una galleria alquanto stretta, dal suolo disuguale e un po' ascendente verso il fondo, che penetra per una quarantina di metri nella collina calcarea, costituita dalla nota pietra di Finale. Questa galleria è chiusa da una parete di roccia che presenta a lieve altezza un orifizio, il quale, ingrandito ad arte, potè dar adito ad uomo, e permettere l'esplorazione di un lungo corridoio ascendente, ridotto verso la sua estremità a stretto cunicolo, al Prof. Rovereto e all'Ing. Bensa (1).

La galleria di cui sopra ha la volta rivestita di stalattiti poco appariscenti e, quanto al suolo, risulta di una grossa crosta di concrezione calcarea, sotto la quale, ove fu asportata, si può vedere, fino a più di un metro di profondità, un terriccio ossifero, localmente cementato in breccia, diviso in due o tre letti da sepimenti stalagmitici. La stessa breccia, che contiene inoltre piccoli ciottoli, si vede in alcune anfrattuosità delle pareti. Queste, tranne per piccoli tratti, sono sprovviste di concrezioni e mostrano a nudo un calcare cavernoso, un po' arenaceo, a strati quasi orizzontali, il quale presenta segni d'erosione, e, fra gli altri, un solco orizzontale ben manifesto, a m. 1,50 sopra il suolo, presso l'apertura.

Anni sono la grotta del Rio fu visitata dai signori M. Brown e V. Brooke, i quali, rimosso il deposito stalagmitico superficiale, raccolsero negli strati sottoposti ossa e denti di carnivori, di cui fecero dono al Museo civico di Storia naturale di Genova. Il 10 Gennaio 1884, il capitano E. d'Albertis ed io ritrovammo non senza difficoltà la spelonca e, fatto proseguire lo scavo iniziato dai nostri

(1) Bensa P., Memoria citata, pag. 38 (estratto).

predecessori, vi raccogliemmo del pari, come pure nella breccia ossifera aderente alle pareti, i fossili di cui dirò più innanzi.

Quasi tutte le ossa raccolte colà, così da noi come dai precedenti esploratori, sono avanzi di fiere o reliquie di ruminanti che alle fiere servirono di pasto. Tuttavolta, il fatto che il terriccio ossifero si mostra sparso in certi punti di particelle carboniose, è indizio, a parer mio, che l'uomo non rimase estraneo al riempimento della grotta.

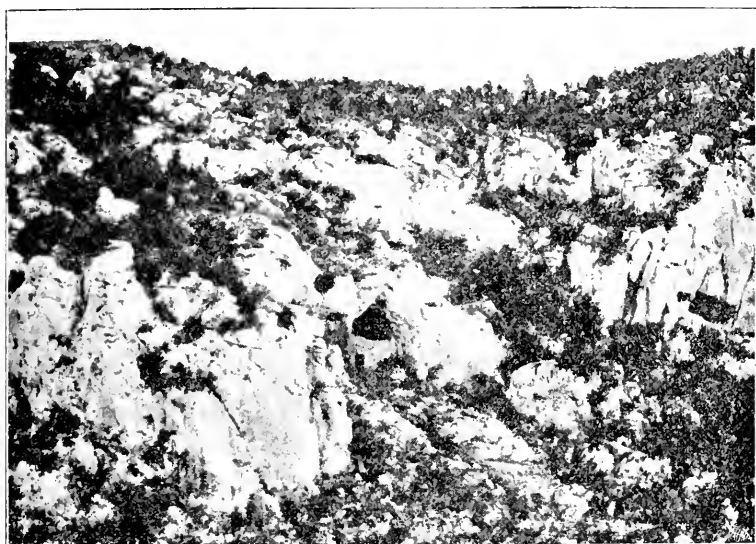
I principali avanzi raccolti nella grotta del Rio dai signori Brown e Brooke e posteriormente dal capitano d'Albertis e da me appartengono ai generi *Ursus* e *Lupus*. Al primo si riferiscono circa venti pezzi, tra i quali gran parte di due mandibole che sembrano riferibili all'*U. Ligusticus*. Al genere *Lupus* appartengono: un frammento di mascellare superiore destro, col primo molare o ferino in perfetto stato e robustissimo, e due canini lunghi, assottigliati, compressi, arcuati, uno dei quali è ancora impiantato nello alveolo. Si tratta indubbiamente della specie comune.

Mi rimane da segnalare un frammento di mandibola destra di *Arctomys* (coll'incisivo corrispondente ed uno dei molari anteriori), il quale fu raccolto più tardi dal Prof. G. Rovereto (1).

Un po' a monte della spelunca ora descritta (a circa  $\frac{1}{4}$  d'ora di distanza), lungo la riva sinistra del medesimo corso d'acqua, se ne trova un'altra, la cui denominazione è nel dialetto del paese *Arma du Martin* o *du Prinsipà*; e si apre a circa 273 m. sul livello marino, alla base di una ripida parete di calcare miocenico, nella quale gli agenti naturali scavarono altre piccole cavità (fig. 60).

(1) Da canto mio raccolsi, nella grotta, oltre alle ossa già ricordate, le conchiglie *Helix (Tachez) nemoralis* e *Rumina decollata*.

La grotta di cui tengo discorso si distingue dalle molte di quei dintorni, perchè la sua apertura è sbarrata da un alto muro a secco, in cui è praticata una porticina rettangolare cogli stipiti e l'architrave di pietra. Essa presenta da prima una galleria piuttosto larga ed alta, che, dopo lungo e tortuoso percorso, sbocca in una ampia camera irregolarmente ellittica, ornata di voluminose stalattiti e stalagmiti di color bruno scuro. Nella prima cavità, i materiali che costituivano l'antico suolo, cioè



*Fig. 60.*

Apertura della caverna di Martino (P. Bensa).

strati di terriccio ossifero, frammezzati di sepimenti stalagmitici, furono quasi tutti asportati per ingrassare i campi vicini. Gli scarsi residui di questo terriccio, impasto di ossa, carbone, pietruzze e pezzetti di selce, cementati da concrezioni calcarifere, residui che rimasero aderenti alle pareti, dimostrano come fosse ricchissimo di fossili di età probabilmente assai remota. Nella camera maggiore, il

cui suolo è formato di salde concrezioni stalagmitiche, le ricerche fin qui praticate ebbero esito negativo (1).

GROTTA DI VEREZZI.

Questa grotticella, che si apre nel calcare triassico del Monte Caprazoppa, fra le stazioni di Borgio-Verezzi e Finalmarina, a breve distanza dal mare (circa 50 metri) e a 7 metri sul livello, fu rinvenuta casualmente nel praticare una trincea per la costruzione della ferrovia litorale. Essa consiste in un cunicolo, assai inclinato dall'alto al basso verso l'interno del monte, che si sviluppa per la lunghezza di una cinquantina di metri in direzione O.-E. e comunicava coll'esterno, in tempi remoti, mediante una spaccatura, la quale, all'epoca della scoperta, si trovò otturata da salda breccia.

Il suolo della spelonca era coperto di un grosso strato di stalagmite, giacente sopra un letto di terra rossa con fossili abbondantissimi, principalmente ossa di piccoli mammiferi e d'uccelli.

Il Prof. Giovanni Ramorino, cui si deve in gran parte lo studio di questi fossili, riconobbe fra essi avanzi di: *Ursus* (*U. spelæus?*), *Putorius*, *Canis*, *Vulpes*, *Hyæna* (*H. crocuta*, var. *spelæa*), lince, *Antilope* (2), *Bos primigenius*. Le ossa d'uccelli furono identificate da A. Milne Edwards, che segnalò nel numero: *Tetrao albus*, *T. urogallus* e *Turdus migratorius*, specie che più non vivono in Liguria. Sono poi da citarsi una *Lacerta*, un crostaceo (*Oniscus murarius*)

(1) Questa grotta somministrò ai zoologi una fauna relativamente ricca, nella quale figurano coleotteri (*Gnathoncus rotundatus*, *Homalota Linderi*, *Omalium Allardi*), miriapodi (*Lithobius*, *Polydesmus*, *Callipus*) e il noto grillo delle caverne *Dolichopoda palpata*; ciò da quanto riferisce l'Ing. Bensa.

(2) Si tratta probabilmente del camoscio e non di *Antilope* propriamente detta.

ed alcune conchiglie, due delle quali (*Campileca Ramoriniana* e *Hyalina spelca*) sono estinte (tav. V, fig. 2, 3, 11 e 14).

In complesso, la fauna della grotta coincide in parte con quelle dei Balzi Rossi; ma il deposito ossifero è dovuto a Verezzi non già all'opera dell'uomo, sibbene all'azione di cause naturali, cioè di acque superficiali e di piccoli carnivori. Tuttavia è certo che l'uomo, senza aver partecipato in modo diretto al riempimento della spelunca, doveva dimorare a breve distanza, quando si formava l'accennato deposito. Infatti, questo conteneva parecchie ossa lunghe di mammiferi spezzate artificialmente, alcune valve di *Mytilus*, che sembrano residuo di pasto, varie schegge di quarzite e due piccoli ciottoli di serpentina (roccia estranea al paese), il cui trasporto in quel punto non può essere attribuito ad agenti naturali.

Le supposte incisioni artificiali osservate dal Ramorino sopra un osso di coniglio, non sono altro, a parer mio, che tracce lasciate dai denti di un roditore.

Quì, come nella Barma Grande e nella Grotta del Principe (Balzi Rossi), quantunque il deposito apparisse immune da ogni sconvolgimento, nell'epoca in cui si praticarono gli scavi (che in parte furono compiuti sotto i miei occhi), abbiamo rappresentanti della fauna quaternaria superiore, per numero d'individui e di specie di gran lunga preponderanti, ed altri pochi della fauna quaternaria media (*Hyæna crocuta*, var. *spelca* ecc.). La ragione di questa promiscuità deve essere ricercata nel fatto che si tratta di deposito di transizione, prevalentemente riferibile agli orizzonti superiori, che passa grado grado, nella parte più profonda, ai termini medi del medesimo sistema.

Le distinzioni cronologiche, per quanto legittime, non hanno nè possono avere, se non per eccezione, limiti ben determinati; è quindi ammissibile che, non essendosi

verificati rapidi mutamenti nelle condizioni altimetriche e climatologiche locali durante i tempi in cui ebbe origine la stratificazione, non si sia prodotta differenza notevole fra le faune di strati che in base a pochi fossili caratteristici siamo indotti ad attribuire a due piani o sottopiani distinti.

A breve distanza dalla grotticella di Verezzi, presso la stazione di Borgo-Verezzi, furono scoperti nei crepacci e negli anfratti del calcare dolomitico triassico lembi di breccia ossifera e conchigliifera di cui dirò in seguito, trattando dei giacimenti destituiti di vestigia umane.

*Le Grotte.* — Le così dette « Grotte » sono piccoli anfratti rupestri o grotticelle, che si aprono a ponente dell'abitato di Pietra Ligure, presso l'antica chiesa dei Domenicani, appiè di una ripida balza di calcare marmoreo, triassico. Vi si accede facilmente superando un piccolo scaglione coltivato a orto, che forma parte di una proprietà conosciuta nel paese sotto il nome di « Grotte », proprietà della famiglia Borelli.

Le grotticelle sono tre, situate l'una accanto all'altra coll'apertura verso mezzogiorno. La prima, procedendo da levante, misura m. 3.30 nella maggior lunghezza e circa 3.20 di larghezza, con altezza un po' minore; la seconda raggiunge m. 9.50 di lunghezza ed ha 6 m. di larghezza media (allargandosi notevolmente verso l'apertura) e 5 di altezza; la terza è un crepaccio accessibile per pochi passi.

Dalle indagini preliminari che vi praticai nel 1882 e da quelle più diligenti compiute di poi dal Prof. Morelli risulta che queste cavità meritano di essere ricordate come stazione preistorica paleolitica e per la ricca fauna fossile cui davano ricetto. I manufatti che furono rinvenuti nella più piccola (non se ne trovarono nelle altre) consistono: a) in due raschiatoi di quarzite di color bruno scuro; b) in un disco di quarzite grossolanamente scheggiata; c) in una piccola punta del tipo di Moustier, di agata verde

screziata di rosso; *d*) in un coltellino di piromaca grigia, di 53 mm. di lunghezza e 25 di larghezza, con due tagli (un po' logori dall'uso) dati dall'incontro di una larga superficie di scheggiatura con tre minori; *e*) in un pezzo di arenaria con tracce di logoramento, che dimostrano come abbia servito ad aguzzare qualche oggetto acuminato; *f*) in una scheggia di osso lungo, appuntata alle due estremità, forse una punta di zagaglia.

Gli oggetti sopra enumerati accennano al quaternario superiore e precisamente alla fase che corrisponde agli orizzonti più alti delle caverne dei Balzi Rossi. Alla medesima conclusione conduce l'esame della fauna, la quale è più importante delle vestigia umane. Secondo il Prof. Morelli, che ne fece oggetto di lungo studio, i resti organici delle Grotte, appartengono alle seguenti specie:

*a*) Mammiferi: *Rhinolophus ferrum-equinum*, *Vespertilio murinus*, *Talpa Europæa*, *Arctomys marmota*, *Myoxus glis*, *M. quercinus*, *Mus rattus*, *M. sylvaticus*, *Arvicola amphibius*, *A. arvalis*, *Lepus timidus*, *L. cuniculus*, *Felis catus*, *F. lynx*, *Canis vulpes*, *Ursus* sp. (probabilmente *U. Ligusticus*), *Martes foina*, *M. abietum*, *Putorius antiquus* (Mayer), *Sus scrofa*, *Bos brachyceros*, *Capra hircus*, *Cervus elaphus*, *Cervus capreolus*.

*b*) Uccelli: 54 specie, fra le quali alcune rare in Liguria o anche scomparse dalla nostra regione. La maggior parte delle ossa di questa classe si deve ascrivere al *Pyrhocorax Alpinus* e al colombo selvatico.

*c*) Rettili e anfibi: poche specie, fra le quali *Lacerta ocellata* rappresentata da individui di grandi dimensioni e *Bufo viridis*.

*d*) Molluschi: 7 specie di conchiglie terrestri e 4 di marine. Notevoli la *Campylæa Ramoriniana*, la *Hyalina spelæa* e la *Rumina decollata* (quest'ultima rappresentata dal maggior numero di esemplari). Le conchiglie marine,

tutte di lamellibranchi, debbono considerarsi come oggetti recati dall'uomo e sono probabilmente avanzi di pasti.

Date le condizioni del giacimento, in cui gli avanzi organici e i detriti erano accumulati senza ordine, in cumuli piuttostochè in depositi stratificati, non è da escludersi il dubbio che gli oggetti enumerati appartengano a tempi diversi. Le ossa di piccoli mammiferi e di uccelli, fra le altre, rappresentano in gran parte, io credo, avanzi di prede fatte da rapaci, i quali in epoca non lontana avevano scelto le Grotte per collocarvi i propri nidi.

#### GROTTA DEL COLOMBO.

La Tana del Colombo è situata alle falde del monte di S. Pietro, che limita a levante la Valle del Varatiglia, presso Toirano, e si apre a circa 225 m. sul livello marino e ad una trentina di metri di distanza dalla grotta di Santa Lucia adibita ad uso di santuario.

Superata una parete rocciosa assai ripida, si accede alla Tana per una apertura foggiate ad arco irregolare, che misura metri 4.50 di larghezza e 5 di altezza, e si entra a tutta prima in una galleria che si estende per una cinquantina di metri, quasi in linea retta, con larghezza media pari a quella della apertura summentovata. Alla estremità della galleria, a mano destra, vi ha un cunicolo diretto ad est, il quale, dopo circa 15 m. di percorso, si divide in due rami entrambi assai angusti; a sinistra, la galleria comunica con una cavità assai ampia, di circa 40 m. di lunghezza e 20 di larghezza, nella quale è notevole una colonna naturale di calcare che sembra sostenere la volta. Secondo una memoria del sacerdote Morelli, dalla quale ho attinte le indicazioni surriferite (1), il suolo della grotta, general-

(1) *Sopra due caverne recentemente esplorate nel territorio di Toirano.* Bullettino di Paletnologia Italiana, anno XVI, n. 1 e 2. Parma, 1890.



mente pianeggiante, è formato da un deposito di circa metri 1.50 di potenza in media, in cui si distinguono superiormente due strati terrosi e inferiormente uno di ciottoli. Lo strato superficiale somministrò cocci di vasi medioevali e un acciarino, e, a profondità un po' maggiore, cocci di vasi non torniti e due frammenti di macine. Dal secondo strato si trassero ossa, avanzi di pasti umani, cenere, carbone e manufatti paleolitici. Il terzo strato si mostrò destituito di fossili.

In due punti il piano ossifero ricettava anche resti umani; vi si raccolsero cioè, alcuni denti, una vertebra e poche falangi.

Le ossa di mammiferi raccolte nella grotta e determinate dal Morelli si riferiscono per la massima parte all' *Ursus Ligusticus*, subordinatamente alle specie: *Ursus spelæus*, *var. minor*, *Arvicola spelæa*, *A. amphibia*, *Mus sylvestris*, *Bos primigenius*, *Capra hircus*, *Ovis aries*, *Cervus elaphus* (?).

Le ossa d'uccello spettano ad una ventina di specie, generalmente poco voluminose e quasi tutte viventi ancora nel paese; si tratta però di una fauna che accenna ad un clima più rigido dell'attuale.

I manufatti consistono tutti in rozze schegge di quarzite, talvolta appena ritoccate sui margini, analoghe a quelle ben note della stazione tipica di Moustier. Morelli li distingue in punte, raschiatoi, utensili di transizione e cuspidi di freccia, ma è difficile assegnar loro una denominazione specifica precisa (fig. 59). Uno di essi, che misura 7 centimetri di lunghezza e 4 di larghezza, ed è scheggiato sopra una sola faccia e quindi ritagliato lungo i margini, si accosta a quella forma già menzionata col nome di trincetto.

#### CAVERNA DEL PASTORE O LIVREA.

La grotta del Pastore o Livrea, la quale mi fu primariamente indicata come ricco ossario dai colleghi pro-

fessori Antonio e Giovanni Denegri, si trova sulla sponda destra del Varatiglia, a circa 4 chilometri a monte di Toirano (in linea retta), presso a poco all'altezza di 350 metri sopra il livello del mare. Essa apresi entro il fianco orientale di un monte calcareo assai scosceso, indicato nel foglio N.° 83 della carta topografica dello Stato Maggiore sardo colla denominazione di Punta Alzabecchi. Per giungere alla sua bocca, dovetti attraversare una frana ed arrampicarmi per dirupo scosceso, e credo che da altra parte non sia meno malagevole il pervenirvi.

L'apertura, larga 3 m. e poco più alta, si restringe irregolarmente dal basso all'alto. Essa mette in una sorta di corridoio tortuoso e basso, di larghezza variabile fra 3 e 9 metri, diretto da principio verso N.O., poi presso il fondo, verso S.O. La sua lunghezza misura 80 passi, cioè poco meno di 50 metri. Tanto la volta quanto le pareti, sono vestite di concrezioni calcaree, di color bruno o nerastro, in gran parte infrante, residuo di altre molte che furono asportate per adornarne la villa della duchessa di Galliera, in Voltri. Il suolo, pianeggiante nel primo tratto, si abbassa di circa 2 metri presso il fondo, ed è in gran parte coperto di concrezioni simiglianti. Presso l'estremità del corridoio suaccennato, si vedevano accumulate in disordine, a fior di terra, entro un'argilla giallastra, molle e un po' vischiosa, sparsa di sassi, numerose ossa di mammiferi, principalmente d'orso.

Queste ossa erano confinate in uno spazio assai ristretto, massime presso le pareti. Esse non portano traccia di logoramento per fluitazione; ma sono in gran parte spezzate, forse per la caduta di pezzi di roccia staccatisi dalla volta. Alcune poche si trovarono impigliate nella stalagmite.

La spelonca, la quale è scavata nei calcari dolomitici del trias medio, deve principalmente la sua origine ad acque circolanti nei meati della roccia, acque che lascia-

rono evidenti tracce di erosione lungo le pareti. Non fu dimora d'uomini, ma servì per lungo tempo di covo agli orsi, di cui ricetta sì copiose spoglie. L'ubicazione della grotta, l'oscurità che regna nella parte più profonda di essa, ove giacciono le ossa, confermano questa supposizione.

I Professori Antonio e Giovanni De Negri, raccolsero nella grotta numerosi resti d'orso, quasi tutti riferibili al mio *Ursus Ligusticus*. Alcune ossa rinvenute dai predetti raccoglitori o raccolte da me stesso accennano anche ad una forma un po' più grossa e più corpulenta della prima, essa pure da me descritta fra le specie proprie alla caverna delle Fate, cioè all'*Ursus spelaeus*.

Non ho mancato di osservare se qualcuno degli avanzi di cui si tratta portasse tracce da cui si potesse argomentare la coesistenza dell'uomo con quelle fiere. Tre pezzi mi sembrano sotto questo aspetto degni di attenzione e sono: una porzione di mascella inferiore destra, troncata anteriormente e posteriormente, che offre una piccola ammaccatura e tracce di erosione forse artificiali; un'altra parte di mandibola, appartenente al lato sinistro e troncata all'indietro, la quale presenta nella parte interna alcuni sottili tagli ben distinti e macchiette brune che si direbbero prodotte dall'azione del fuoco; una terza mandibola, cui mancano l'apofisi coronioide e tutti i denti, tranne l'ultimo molare, la quale lascia scorgere sulla superficie interna una lieve scalittura artificiale e macchiette brune.

Non mi dissimulo che tali segni, meno evidenti di quelli che osservai sopra una mandibola della caverna delle Fate, possono dar luogo facilmente ad erronee interpretazioni, epperò ne rendo conto colle debite riserve.

Nella grotta Livrea, Morelli, che vi praticò ricerche dopo di me, rinvenne ossami di una cinquantina d'individui

d'*Ursus*, appartenenti per la massima parte alla specie *Ligusticus*, e solo in piccolo numero ad altre forme, segnatamente alla varietà dell' *Ursus spelaeus*, distinta dal Prof. Strobel e da altri coll'aggettivo *minor* (1). In questa forma il ramo orizzontale del mascellare inferiore è più alto che non nell' *U. Ligusticus* e misura, tra il canino e i premolari, circa 6 centimetri.

Un teschio d'orso di vecchio individuo, compreso nella raccolta Morelli, riproduce i principali caratteri di quello descritto da Schmerling come riferibile al suo *U. Leodiensis*, e spetta, a parer mio, ad una varietà dell' *U. arctos*. Questo fossile è più allungato e stretto delle altre specie o varietà summentovate (*U. spelaeus* e *U. Ligusticus*) e si distingue, innanzi tutto, per la straordinaria lunghezza del muso e per la depressione della regione frontale, che è pianeggiante e solo lievemente incavata nella parte media. Il profilo superiore del cranio risulta leggermente convesso nella parte posteriore, e rettilineo, tra le apofisi postorbitarie (che sono piccolissime e in forma di uncini) e la spina nasale. Arcate zigomatiche sottili, comparativamente avvicinate alla cassa craniense. Base del cranio analoga a quella dell' *U. Ligusticus*. Nella serie dentale si hanno per parte due molari e tre premolari, uno dei quali assai piccolo, collocato accanto al canino. Lunghezza totale mm. 385; larghezza 240; distanza fra le apofisi postorbitarie del frontale 115.

Oltre agli avanzi d'orso, Morelli trasse dalla medesima grotta: un cranio, due femori, parte d' un omero e metà di un bacino di *Felis pardus* (var. *antiqua*), un bacino di faina, un cubito di suino, ossa lunghe di *Bos*, di *Cervus*, di *Capra*, mandibole di *Capra*, un omero di *Fregilus graculus* e pochi altri avanzi che non meritano speciale menzione.

(1) Strobel P., *Gli orsi nelle caverne del continente italiano contemporanei all'uomo*, Bull. di Paleontologia ital., anno XV, n. 1 e 2.

Il teschio di felino raccolto da don Morelli, e che ora appartiene al Museo geologico di Genova, confrontato da me con quello di un grosso leopardo adulto, maschio, recato dallo Scioa nel 1887, per cura del D.<sup>r</sup> Ragazzi, e conservato in questo Museo civico di Storia naturale, si distingue pei caratteri seguenti: le sue dimensioni sono alquanto minori (lunghezza massima fra l'estremità della cresta occipitale e il margine dell'alveolo del primo incisivo sup. circa mm. 221 invece di 252; larghezza massima fra le due arcate zigomatiche, all'esterno, mm. 140 invece di 156); il frontale è meno compresso nella regione laterale media e più pianeggiante superiormente; la regione parietale è un po' più turgida; la cresta sagittale è meno sporgente e, protraendosi sui frontali, dà origine a due rilievi divergenti quasi rettilinei, che si continuano coi processi sopraorbitali e non sono spiccatamente arcuati come nell'esemplare del Museo civico. Orbite comparativamente più aperte. Nei mascellari la sporgenza che corrisponde agli alveoli dei canini apparisce meno risentita. Il margine alveolare degli intermascellari è meno riflesso. Le ossa pterigoidee offrono superficie esterna più regolare e più liscia. La volta palatina è proporzionatamente più ampia. Tra i denti superiori, il ferino e il tubercoloso presentano maggior larghezza, e nel secondo il tallone interno ha maggiore sviluppo. Le dimensioni dei denti sono: lunghezza del tubercoloso mm. 24; larghezza dello stesso, in corrispondenza del tallone, mm. 12; larghezza del canino presso il margine alveolare mm. 16.

Si tratta di un teschio quasi integro, in cui mancano l'arcata zigomatica sinistra, parte delle ossa nasali, parte degli sfenoidi coi condili e parte dei palatali. Sono presenti un canino, un premolare, un ferino e due tubercolosi. I mascellari inferiori non furono rinvenuti. Tali avanzi appartengono ad un individuo vecchio, come lo dimostrano

i denti superstiti assai logori, le ossa ispessite e le suture quasi completamente saldate (rimangono aperte le inter-mascellari).

Nella parte anteriore del frontale destro si osserva una ammaccatura, conseguenza di antica ferita.

Il genere *Bos* è rappresentato da un metacarpiano, che sembra riferirsi alla specie *brachyceros*, e dall'aspetto si direbbe non meno antico delle ossa d'orso e di felini. Pel suo colore bruno e pel fatto che vi aderiscono particelle di cenere e di carbone (appariscono tali quando sieno osservate colla lente), argomento che abbia subito l'azione del fuoco. Lo stesso dicasi, rispetto all'antichità, delle ossa lunghe di *Capra* (due tibie). Non così i resti di suino e di cervo, come pure tre mandibole di *Capra*. Queste, mancanti del ramo ascendente e delle estremità anteriori, sono ridotte alla condizione in cui sogliono trovarsi nei focolari neolitici, e due di esse sembrano relativamente fresche; inoltre si osservano in una tracce di cottura e d'erosione. Anche in ciò abbiamo indizi che l'uomo, pur senza aver eletto domicilio nella caverna, vi facesse incursioni, tanto durante il periodo quaternario, quanto nel recente.

#### CAVERNA DELLA GIACHEIRA.

*Nozioni generali.* — La caverna della Giacheira è situata a circa due chilometri e mezzo da Pigna (nel comune omonimo), verso N.O., sulla riva sinistra del Rio del Corvo, affluente della Nervia. Essa apresi in un contrafforte del Monte Labenin, a circa 400 m. superiormente all'abitato, il quale si trova a m. 310 sopra il livello marino.

La grotta mette all'esterno mercè un'angusta apertura verticale, quasi una fenditura, che si prolunga in uno stretto corridoio, il quale si trova in comunicazione mediante un pozzo verticale con una cavità sottoposta assai più ampia,

dalle pareti scoscese, che misura circa 9 m. di lunghezza per 5 di larghezza, il cui suolo si trova a m. 13,50 inferiormente. Per scendere a questo livello, occorre farvisi calare mediante una fune o adoperare una scala portatile.

Nella cavità, alla quale si giunge in modo così malagevole, è da notarsi in prima che il suolo scende rapidamente verso ovest e che, a breve altezza sul suolo stesso, si osserva un profondo solco orizzontale, dovuto evidentemente alla erosione. Una piccola propaggine, lunga circa una diecina di passi e ricca di stalattiti, si dirama da questa cavità, verso sud-est, ad un'altezza di parecchi metri sul fondo.

In basso, dalla estremità occidentale della cavità maggiore, si penetra in una galleria ricca di stalattiti, che volge a sud-ovest; e in questa, nel tratto mediano, raccolsi, parte liberi sul terreno, parte impigliati nella stalagmite, ossa di fiere e resti umani, fra i quali notevolissima una mandibola umana, quasi intera, che descriverò più innanzi. La galleria conduce ad una piccola camera, ornata di bizzarre concrezioni lapidee, bianche o giallastre. Colà, accanto alle pareti, il suolo è scavato di piccole conche alabastrine, piene d'acqua, presso le quali rimasero orme profonde di quadrupedi, impresse evidentemente sopra una melma molle, che acquistò di poi, per lo stillicidio calcarifero, consistenza lapidea. Due lastroni stalagmitici, in cui si vedono alcune di tali orme, furono distaccate, mercè scalpello e mazzuolo, ed ora si conservano nel R. Museo geologico di Genova.

Dalla camera ora descritta, un cunicolo più stretto dei precedenti, praticabile solo ad un uomo di mediocre corporatura, dà adito ad una sala bassa, lunga non più di una diecina di passi, sul suolo della quale si trovarono a fior di terra una mezza mandibola ed un cranio umani un po' incrostati di calcite. La volta di questa sala è formata di calcare nero, sprovvisto di stalattiti, stranamente

inciso da profonde erosioni e in cui si distinguono nummuliti mal conservate. Finalmente, un'altra galleria discendente, dal suolo umido e melmoso, diretta da est ad ovest, conduce, dopo un percorso di altri 6 a 7 metri, nel punto più profondo raggiunto da me e credo anche da altri. Lungo una delle pareti di tale galleria, si apre, nel suolo, una sorta di spaccatura verticale, da cui si leva il frastuono d'acqua corrente, la quale tuttavia non si vede, perchè nascosta dalle sporgenze della roccia.

Non si rinvennero in alcuna parte della spelonca, manufatti, tracce di abitazione od avanzi di pasto riferibili all'uomo (1).

*Avanzi umani.* — I mascellari inferiori estratti dalla spelonca sono, come già accennai da principio, in numero di due: uno quasi completo, cui mancano soltanto le apofisi coronoidi, i condili ed alcuni denti, l'altro, ridotto alla metà sinistra e mancante del condilo corrispondente, nonchè del canino e degli incisivi.

Il primo colpisce, innanzi tutto, pel suo aspetto di remota antichità, per forme e proporzioni affatto insolite. Esso è di color bruno chiaro, con lieve lucentezza grassa, ed allappa alla lingua; nella regione del mento e, lateralmente, sugli archi dentali e sugli stessi denti, si mostra coperto di una saldissima incrostazione calcare (fig. 61).

Questo fossile apparisce assai diverso, a tutta prima, dall'osso corrispondente di un Ligure odierno, per la sua straordinaria robustezza, perchè forma un arco assai più aperto, essendo eziandio i suoi rami meno arcuati, perchè è comparativamente più alto, massime nella regione mentoniera. Rispetto alla prima differenza, basterà notare che,

(1) Raccolti presso l'apertura della caverna il raro mollusco *Pupa psarelana* (Bourguignat). Nell'interno furono scoperti i coleotteri *Anophthalmus Spagnoli* (Gestro) e *Batyscia Spagnoli* (Gestro) e il miriapodo *Polydesmus inconstans*.



mentre lo spessore massimo del corpo della mascella, all'estremità posteriore della linea obliqua interna, è di circa 13 mm. in uno scheletro fresco, adulto, di sesso maschile e di ossatura normale, raggiunge 19 mm. nel nostro fossile; se poi la misura sia presa in corrispondenza della sinfisi del mento, le due cifre diventano 12 e 18 mm., per cui si può asserire che, rispetto alla grossezza, il fossile supera almeno di un terzo le condizioni normali.



*Fig. 61.*

Mandibola umana della caverna della Giacheira;  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

La maggiore apertura dell'arco formato dai due rami della mascella si manifesta tanto nel perimetro esterno quanto nell'interno; il primo è meno arcuato e il secondo è meno sinuoso di quanto si osserva d'ordinario. L'angolo mascellare, notevole per la spessezza dell'osso, che ivi si ingrossa a guisa di orlo, è inoltre nettamente riflesso all'esterno, anzichè all'interno, come nei casi più frequenti. Esso angolo è piuttosto arrotondato e assottigliato anzichè quadro, ma senza esagerazione.

L'arco dentale è più ampio e più aperto di quel che non sia normalmente; la parte che comprende gli incisivi è quasi retta.

Quanto ai denti, il nostro fossile presenta i tre grossi molari per parte, ben sviluppati, piuttosto grossi, fitti, a

tubercoli mediocrementemente sporgenti e un poco logori. La corona loro è pentacuspide nei due terzi molari, a quattro soli tubercoli negli altri. Mancano tutti gli altri denti; ma si vedono gli alveoli loro che appariscono relativamente ampi, profondi ed un po' compressi a destra e a sinistra. Fra quelli del secondo e del primo premolare, come pure fra gli alveoli del primo premolare e del canino, vi ha una piccola lacuna; tutti gli altri alveoli sono separati fra loro da un intervallo lineare. Agli alveoli dei canini corrisponde anche una sporgenza notevole dell'arco dentale.

L'individuo cui appartiene l'avanzo descritto era appena un po' prognato, in ordine alla forma della mascella; e, rispetto alla direzione dei denti, i suoi molari e premolari erano impiantati quasi verticalmente, mentre gli incisivi e in ispecie i canini presentavano lieve inclinazione dall'indietro in avanti. Esso aveva raggiunto il suo massimo sviluppo senza che la dentatura accusasse tracce di vecchiaia. Dal pochissimo che ne rimane si può argomentare che fosse dotato di robustissima corporatura, e ciò tanto rispetto allo scheletro quanto ai muscoli.

Alcuni dei caratteri suesposti si ritrovano nel frammento di mandibola della *Grotte Rouge*, presso Aldène (Aude), figurato da de Quatrefages e Hamy, alla tav. XII, fig. 6, dell'opera intitolata *Crania Ethnica* e nel profilo della mandibola di Engihoul, riportato nella stessa opera alla pag. 57.

La mezza mandibola umana della Giacheira, nella quale, come abbiamo detto, mancano il condilo e gli incisivi, è di color bruno, come terroso, e destituita di lucentezza. Nulla vi ha d'anormale, nelle sue dimensioni e nelle forme, per le quali ricorda una mascella estratta dal *Trou du Frontal*, nel Belgio, per opera di Dupont e figurata alla fig. 4, tav. XII dell'opera di de Quatrefages e Hamy.

Del cranio umano, il quale, a quanto pare dall'aspetto e dal grado di conservazione, appartiene ad un individuo

diverso da quelli cui spettano le due mandibole, non ho che poche parole da dire, essendo ridotto a troppo scarse ed imperfette relique. Infatti, consiste nella sola calvaria, ricomposta incollando vari frammenti, in cui si spezzò quando volli estrarlo dal giacimento.

Giudicandone da ciò che ne rimane, questo cranio doveva essere piuttosto ampio, assai dolicocefalo, comparativamente angusto nella regione posteriore, di spessezza maggiore del consueto. Il suo frontale, in gran parte conservato, ma coperto di concrezioni calcari, è stretto, basso, poco convesso, quasi destituito di bozze. La porzione orbitale manca, quindi mancano le prominenze sopraccigliari, le quali, d'altronde, non si annunciano affatto nella regione contigua. La sutura coronale, visibile solo per piccolo tratto, apparisce a frastagli brevi, minuti e poco complicati; essa è parzialmente coperta di incrostazioni.

I parietali, conservati per la maggior parte, massime il destro, ma nascosti per più di metà sotto salda incrostazione, presentano convessità uniforme e meno risentita che non nei crani tipici di stirpe ligure; le bozze loro sono spianate e si uniscono all'occipite per declive regolare. La sutura sagittale, quasi tutta aperta, offre dentellature singolarmente semplici.

Dell'occipitale non resta che un piccolo frammento, il quale, nel profilo, non sporge affatto rispetto ai temporali. La sutura lambdoidea, ancora ben visibile, quantunque saldata, presenta insolita semplicità di frastagli.

Le cavità della superficie interna, per quanto le incrostazioni, che coprono le ossa del cranio anche internamente, permettono di apprezzarle, sono poco risentite.

*Avanzi d'animali.* — Gli avanzi di animali rinvenuti nella grotta si riferiscono principalmente all'orso e al lupo. Al primo appartengono due molari inferiori, il primo sinistro e l'ultimo destro, una vertebra, un frammento di radio, tre

metatarsiani, alcuni pezzi di coste e pochi frammenti di cranio. Spettano al secondo due pezzi di cranio, uno dei quali comprende parte del mascellare superiore, i due mascellari inferiori integri, parecchie vertebre e frammenti di ossa lunghe. Oltre a ciò, raccolsi due mandibole ed un femore destro di gatto comune e una mandibola destra, mancante di parte del corpo e del ramo ascendente, di piccolo cervo, probabilmente capriolo.

Le ossa d'orso sembrano, dall'aspetto loro, ben più antiche di tutti gli altri avanzi, eccettuati la mandibola umana di maggiori dimensioni e forse anche il cranio umano, i quali risalgono verosimilmente alla medesima epoca. Le reliquie di lupo e di cervo, nonchè la seconda mandibola umana, hanno caratteri di fossili più recenti, e le ossa di gatto appaiono quasi fresche.

I resti d'orso sopra enumerati si riferiscono, secondo ogni probabilità, alla specie *Ligusticus*; ma ad ogni modo non spettano all'*Ursus arctos*.

Quanto alle ossa di lupo, appartengono alla specie comune, la quale, comunque prossima alla estinzione, si mantiene ancora tra i monti liguri.

Se ci facciamo ad esaminare le orme impresse sul suolo cedevole della caverna, orme conservate mercè stillicidi calcariferi, che impartirono alla melma durezza lapidea e la coprirono in gran parte di salda concrezione stalattitica, osserviamo in prima che queste appartengono a parecchi animali di mole diversa, si sovrappongono e si confondono in modo da renderne difficile l'interpretazione.

In un lastrone stalagmitico di 20 centimetri di lunghezza e 10 di larghezza, estratto dal suolo della caverna, si può distinguere un gruppo di cinque orme di piccole zampe digitigrade, ciascuna delle quali lasciò ben netta l'impronta del polpaccio di tre o quattro falangi; una di esse presenta ben visibile anche la impressione di due artigli. Tali

orme non misurano più di 5 cm. di larghezza ed appartengono per ciò ad un mammifero della mole di un cane di media corporatura.

In altra lastra, che offre superficie un po' minore, vi ha un' impronta, assai ampia e distinta, ma meno perfetta nei particolari, stante la natura grossolana della roccia. Essa presenta tre profonde cavità irregolari, che furono modellate da un egual numero di falangi, ed occupano una larghezza di 8 cm.; due di queste sono contigue, la terza dista almeno un centimetro dalle altre due. All' innanzi, alla distanza di 2 cm. a 2 cm.  $\frac{1}{2}$ , si vedono tre cavità che attribuisco ad un altro individuo, e che sono parzialmente occultate da una impronta posteriore. Si tratta di orme lasciate probabilmente da qualche lupo.

Non è da far meraviglia che si trovino nella Giacheira ossa di fiere, massime d' orso, perciocchè è noto come le caverne sieno covo prediletto di molti carnivori, e come l' orso, fra gli altri, non solo elegga in esse la propria dimora, ma abbia il costume di ritirarvisi per morire, quando sia gravemente infermo o ferito. Ma perchè insieme agli avanzi di fiere giacevano resti umani, resti di tre individui almeno?

Escluso dalle condizioni topografiche della grotta, dalla sua oscurità ed umidità, che abbia potuto servire ad uso di ricovero od abitazione, il ritrovamento di quegli avanzi si spiegherebbe nei modi seguenti:

In varie epoche caddero uomini nel baratro e vi trovarono la morte; i carnivori si cibano delle loro spoglie.

Oppure, spoglie di morti furono depositate colà dai superstiti.

Od anche, vi furono trascinati i cadaveri dalle fiere per farne pasto.

Le adiacenze dello speco non essendo tagliate a precipizio e nemmeno scoscese, apparisce poco presumibile

perciò che, a causa di accidentale caduta, vi soccombessero, sia pure a lunghi intervalli, tre individui. Non dubito che le ossa appartengano ad uomini tratti là dentro dopo morte, e reputo perciò più verosimili la seconda e la terza ipotesi. Giova osservare, in ordine alla seconda, che durante i tempi preistorici i defunti si depositarono abitualmente nelle cavità naturali dei monti. E fu tanto generale siffatto costume in Liguria, che in quasi tutte le grotte e grotticelle del Finalese e del Loanese, e perfino in semplici crepacci o piccoli cavi di rupi, si rinvennero ossa umane, quasi sempre in tali condizioni di giacitura da far credere che vi sieno stati collocati o anche gettati i cadaveri, per sottrarli alla vista dei superstiti.

È presumibile che nei tempi più remoti dell'era quaternaria l'uomo abbandonasse nelle grotte i cadaveri senz'altra cura, lasciando che le fiere affrettassero l'opera distruggitrice degli agenti atmosferici; più tardi, giunto ad un certo grado del suo svolgimento, compose con cura le spoglie dei morti per l'ultimo riposo, le fregiò di preziosi ornamenti ed amuleti, pose loro d'accanto le armi più efficaci per la guerra e per la caccia, e i cibi preferiti, adempiendo così a certi riti e cerimonie imposti dalla fede o dalla superstizione.

A favore dell'ultima ipotesi, che fra tutte reputo la più verosimile, milita la considerazione che fiere assai robuste, come lupi, potevano in quei tempi remoti, come fanno ancora oggidì, assalir l'uomo, farne loro preda e trascinarne le spoglie nelle spelonche per divorarle (1).

(1) Udii raccontare dal Sig. Victor Brooke, il quale andò anni sono a caccia di lupi nei pressi di Pigna, ove tuttora allignano, che in una notte alcuni di questi carnivori riuscirono a trascinare a più centinaia di metri di distanza una carogna di cavallo, abbandonata colà in luogo deserto per servire di esca.

CAVERNE DEI BALZI ROSSI.

*Posizione e numero delle caverne.* — Chi segue la strada che conduce, lungo la riva del mare, dal territorio di Mentone a quello di Ventimiglia, attraversato appena l'attuale confine politico tra la Francia e l'Italia, che corrisponde all'angusto e scosceso burrone di San Luigi, si trova ad un tratto a' piedi di un'antica ripa di calcare giurassico, tagliata quasi a picco, entro la quale sopra una scarpa detritica, si apre una serie di anfrattuosità e di caverne (che erano originariamente in numero di 9), distribuite a variabile altezza sul livello del mare.

Le rupi nude e aduste ritraggono colà un aspetto fantastico non solo dalle forme bizzarre, ma anche dalla tinta rossiccia della roccia, d'onde il nome di Balzi Rossi, *Bausse Rosse* nel dialetto locale (1).

Allorchè non esisteva ancora la città di Mentone, coi suoi sontuosi alberghi, coi suoi ridenti villini, sparsi in mezzo agli aranceti, quando una densa foresta copriva di ombre paurose tutto il paese e risuonava per i suoi poggi il ruggito delle fiere, anzi che il fischio della vaporiera, le spelonche dei Balzi Rossi servivano di dimora ad una popolazione selvaggia di stirpe ben diversa da quella del ligure odierno. Essa vi portava il prodotto delle sue cacce, vi accendeva i suoi focolari, vi fabbricava colla selce e coll'osso le proprie armi e ogni altro utensile; più tardi, in quei medesimi recessi seppelliva i suoi morti e poneva loro d'accanto gli ornamenti e le armi che in vita avevano portati, insieme alla scorta di cibo che occorreva al *gran viaggio*.

(1) Le parole *Baussé Roussé*, colle quali gli autori francesi sogliono designare siffatto nome, sono il risultato di un errore di trascrizione.

*Risultato dei primi scavi.* — Fournet riferisce che prima del 1848 una cassa di fossili estratti dalle caverne dei Balzi Rossi per ordine del principe Florestano I di Monaco, il quale li riteneva meritevoli di studio, fu spedita al Museo di Storia naturale di Parigi, ma non giunse a destinazione e andò smarrita. Il medesimo autore fece conoscere assai più tardi, cioè nel 1862, alcuni manufatti litici della stessa provenienza, rinvenuti tra il 1854 e il 1858 da Grand (1). A questa data risalgono le indagini scientifiche tentate nei depositi fossiliferi delle medesime caverne dal dottor Adolfo Perez, dal dottor F. Forel e dal Sig. Geny. Il primo donava al Museo di Storia naturale di Genova le proprie raccolte (che comprendevano anche manufatti rinvenuti a Nizza), delle quali dopo alcuni anni ci occupammo il Prof. Gastaldi (2) ed io (3). Forel rendeva conto delle sue scoperte in una appendice della *Storia di Ventimiglia* di Gerolamo Rossi e più innanzi in altra relazione più particolareggiata (4). Ernest Chantre esponeva nel 1867 i risultati di alcuni scavi praticati in quelle stazioni preistoriche fin dal 1864 (5). Il « Bulletin de la Société d'Anthropologie de Paris », pubblicato nel 1865, reca la relazione di scavi praticati colà in quell'anno dal Prof. Broca. Nella grotta del Cavicchio (*Barma du Cavillon*) Costa de Beauregard fece copiosa raccolta di ma-

(1) *Du mineur, son rôle et son influence sur les progrès de la civilisation d'après les données actuelles de l'archéologie et de la géologie.* Lyon, 1862.

(2) *Iconografia di alcuni oggetti di alta antichità rinvenuti in Italia.* Mem. della R. Accad. delle scienze di Torino, serie 2.<sup>a</sup>, vol. XXVI. Torino, 1871.

(3) *Resumé des recherches concernant l'ancienneté de l'homme en Ligurie.* Paris, 1867.

(4) Vulliemin, Gaudin et Forel: *Menton, son climat, sa géologie et ses grottes.* Menton, 1864.

(5) *Études paléolithologiques etc.* Lyon, 1867.



nufatti litici e di ossami di quadrupedi fino a m. 1,50 di profondità. A Moggridge si debbono brevi cenni di ulteriori indagini in proposito, comunicati nel 1862 e nel 1872 alla Associazione britannica pel Progresso delle Scienze (1).

Risale al 1870 un lavoro col quale, trattando dell'età della pietra fra le Alpi Marittime, Cerquand si occupava pure dei manufatti scoperti nelle accennate stazioni (2). Poco dopo, nel 1872, Bonfils e Smyers sottoposero a diligente disamina le armi e gli utensili di pietra colà rinvenuti coll'intento di investigare come fossero fabbricati e per quale uso (3). Intanto Rivière presentava all'Istituto di Francia la sua prima relazione sugli scavi da lui compiuti in alcune grotte od anfrattuosità che servirono di domicilio all'uomo primitivo lungo quel litorale, relazione seguita da numerose altre note e memorie, nelle quali illustrava sotto gli aspetti della paleontologia, dell'antropologia e dell'archeologia preistoriche il materiale raccolto (4). A lui si debbono eziandio monografie relative a quasi tutte le grotte ossifere dei dipartimenti delle Alpi Marittime e del Varo. I lavori di Rivière furono compendiatî nell'opera intitolata *De l'antiquité de l'homme dans les Alpes-Maritimes*, compiuta nel 1879.

Durante e dopo le indagini di Rivière ne furono fatte molte altre in quel territorio e specialmente nelle stesse caverne, delle quali renderò conto in seguito. Le numerose

(1) British Assoc. advanc. Science, Report XLI. — Report XLII.

(2) Mémoires de la Société des Sciences nat. des lettres etc. de Cannes, tome I. Cannes, 1870.

(3) *Recherches sur les outils en silex des troglodytes et sur la manière dont il les fabriquaient*. Nice, typ. Gauthier, 1872.

(4) *Sur les cavernes à ossements des Baoussé-Roussé*. Comptes Rendus etc., 1871 — *Sur l'homme fossile trouvé dans les cavernes des Baoussé-Roussé* etc. Ibidem, 1872 — *Sur le squelette humain trouvé dans les cavernes des Baoussé-Roussé* etc. Ibidem, 1873.

pubblicazioni che ne risultarono saranno registrate per la massima parte nell'elenco bibliografico annesso a questo volume.

Il prodotto degli scavi eseguiti dal Prof. Perez consiste in un centinaio di manufatti silicei, in numerosissime schegge di selce e diaspro, rifiuti di lavorazione, in conchiglie marine e terrestri e in ossa o denti di mammiferi, principalmente di cinghiale, cervo e capra. Fra questi oggetti, che si conservano presso il Museo geologico di Genova, sono da notarsi: coltellini di piromaca o diaspro, gli uni terminati in punta ottusa, gli altri appuntati, dal margine tagliente, bene spesso ritoccato a piccole schegge (fig. 64); punte di freccia a mandorla; punte di freccia ad alette o che fanno transizione al tipo ad alette senza peduncolo e son fatte delle medesime pietre (fig. 62, 63, 65, 66); punteruoli



*Fig. 62.*



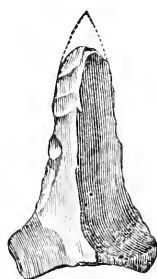
*Fig. 63.*



*Fig. 64.*



*Fig. 65.*



*Fig. 66.*

Punte di freccia a mandorla dei Balzi Rossi (Museo geolog. di Genova); grand. nat.

Punte di frecce ad alette dei Balzi Rossi (Museo geolog. di Genova); grand. nat.

a sezione triangolare; bulini (fig. 70); raschiatoi litici in forma di larghe lamine dal margine tagliente ecc. (1).

(1) Allorchè il Prof. Perez rinunziò al posto di assistente, che egli occupava presso il R. Museo di Storia naturale in Genova, e per ragioni di salute si trasferì in altra sede, fece dono al predetto museo della sua raccolta di oggetti preistorici, nella quale, come seppi di poi, si trovavano riuniti, sotto una comune indicazione di provenienza, molti oggetti dei Balzi Rossi, ed

*Trincea aperta d' innanzi alle grotte* — Ritornando alle indagini di Rivièrè, giova osservare come egli, fin da principio, fosse edotto della meravigliosa ricchezza di quei depositi fossiliferi, osservando la profonda trincea aperta per la costruzione della ferrovia ligure, lungo il litorale, nel ripiano detritico che sta d'innanzi alle grotte. In questa trincea apparve una breccia piena di ossa d'animali, di selci scheggiate, di carboni, di cenere, residuo di un antico focolare, situato immediatamente fuori della caverna numero 3 (1). Presso il limitare della medesima, di contro alla grotta numero 7, un altro scavo, che penetrò di 14 metri sotto il livello del suolo, mise in possesso del Sig. Rivièrè due molari da lui attribuiti al *Rhinoceros tichorhinus* ed ossa lunghe di cervo, infrante dall'uomo. Da tali indizi si poteva argomentare come molto rimanesse ancora a scoprirsi nel fondo delle altre cavità e fuori di esse.

*Scavi compiuti nelle singole grotte.* — La piccola spelonca N.<sup>o</sup> 1, la più prossima al vallone di S. Luigi, che coincide col confine italo-francese (2), presentò da principio un certo numero di avanzi di cinghiale e di cervo, scarse conchiglie, selci scheggiate, manufatti d'osso (questi in piccolo numero) ed alcuni articoli d'encrini fossili, che si suppongono oggetti di ornamento. Più tardi, a maggior

alcuni di Nizza (questi procurati al Prof. Perez dal Sig. Geny). Per tal circostanza avvenne che, porgendo un cenno dei manufatti delle caverne ligustiche, posseduti dal Museo di Genova, registrassi come pertinenti ai Balzi Rossi tre accette litiche levigate, e un ago di osso che furono realmente trovati a Nizza. Ignoro se due dischi di terra cotta, una fusaruola della stessa materia e due pietre da affilare, compresi nella raccolta, provengano pure, come è probabile, da Nizza. Ramorino era caduto nel medesimo errore accennando a quei manufatti in un suo lavoro sulle caverne della Liguria (Mem. della R. Accad. delle scienze di Torino, serie 2.<sup>a</sup>, vol. XXIV, Torino, 1866).

(1) Adotterò d'or innanzi, per brevità, i numeri d'ordine proposti da Rivièrè per distinguere le singole grotte.

(2) È la stessa denominata di poi *Grotte des Enfants*.

profondità, vi furono rinvenuti da Rivière due scheletri di bambini, coperti o circondati nella regione lombare da un grandissimo numero, circa un migliaio, di conchiglie (*Cyclonassa neritica*) forate.

La grotticella numero 2, che è un piccolo cavo formato da una sporgenza rocciosa di quella stessa ripa in cui si apre la prima spelonca, non fornì che denti di *Cervus claphus*, associati a qualche scheggia di diaspro e ad altri residui di poco interesse.

Nel numero 3, grotta che misurava m. 9.50 di larghezza e 17 di lunghezza, si trovarono ossami in copia, con alquante selci, un ciottolo di serpentina ammaccato ed arrossato di ocre ad una estremità, due pugnali d'osso, un lisciatoio di corno, ecc.

Dalla caverna numero 4, o *Barma du Cavillon* (*du Cavillon* in franc.), le cui dimensioni erano circa m. 19 per la lunghezza e 9.40 per la massima larghezza, si trassero a vari livelli residui organici, nonchè pietre, conchiglie ed ossa più o meno lavorate; poi uno scheletro umano, ben conservato, d'individuo adulto, di cui esporrò in seguito i caratteri più spiccati.

La caverna N. 5 o *Barma Grande*, è più estesa, poichè penetrava nella roccia per ben 28 metri, presentando larghezza variabile nei diversi suoi tratti. Il suolo di essa constava di un terriccio nero e umido, sparso di pietre angolose, il quale conteneva numerosi manufatti litici, schegge di piromaca, punteruoli d'osso (in gran parte punte di zagaglia) e moltissimi avanzi di animali; insomma un'accumulazione di residui analoga ai *Kjökkenmøddings* della Danimarca.

Tra le selci segnalate in questa grotta, credo bene ricordare due tipi non comuni: il raschiatoio doppio, lunga lama di selce terminata a ciascuna estremità da un tagliente ad arco, lavorato a sottili schegge, ed il perforatore,

il quale presenta una punta acuta atta a forare ed un margine scheggiato ad uso di tagliente.

La fauna della caverna risulta precipuamente, secondo Rivière, di numerose specie, fra le quali si reputano emigrate od estinte quelle da lui designate coi nomi di *Felis spelæa*, *Capra primigenia*, *Bos primigenius* ed un suino affine al *Sus larvatus* (1).

La caverna N.º 6 (detta della *Ciappa del Ponte* od anche *Bausso da Torre*) assai più prossima al mare delle precedenti, era larga metri 16 e s'inoltrava per soli 12. Il suolo di essa, sotto un cumulo di detriti caduti dalla volta, si presentava formato di una breccia rossastra, ricca di residui organici. Presso la superficie, vi si trovarono spoglie di piccoli roditori, al di sotto, ossa e denti di ruminanti e d'altri mammiferi, conchiglie (specialmente mitili e patelle), nonchè parecchie punte di freccia e punteruoli d'osso, il tutto misto a cenere, carbone o frammenti di roccia. Tra i resti di mammiferi, debbono essere segnalati un canino d'orso delle caverne ed una mandibola di lupo, raccolti alla profondità di m. 2.75. Un po' più in basso, Rivière scoprì tre scheletri umani, di cui mi occuperò più innanzi. Negli scavi praticati posteriormente, ad una profondità alquanto maggiore, il medesimo naturalista ebbe a verificare che mancavano i soliti utensili di selce e di diaspro ed erano sostituiti da manufatti d'arenaria quarzosa a grana minuta.

La caverna N.º 7, le cui dimensioni sono m. 33.70 di lunghezza (senza tener conto di due piccole propaggini nella parte più interna) e m. 9 di larghezza media, era designata altre volte sotto il nome di *Grotta del Ponte romano* e fu poi denominata *del Principe*, in seguito alle

(1) Il Prof. Boule reputa la *F. spelæa* non distinta specificamente dalla *F. leo*, e la *Capra primigenia* riferibile allo stambecco delle Alpi.

fortunate indagini che vi furono compiute da Alberto I di Monaco. Quantunque non l'abbia esplorata, Rivièrè potè



Fig. 67.



Fig. 68.



Fig. 69.



Fig. 70.

Manufatti dei Balzi Rossi; in grand. nat.

Cuspide silicea a doppia punta — Punteruolo doppio d'osso di uso ignoto — Punta di raffio d'osso (Rivièrè) — Bulino di piomaca (Museo geol. di Genova).

verificare come fosse fossilifera, quando il deposito che ne costituisce il suolo e si protrae alla parte anteriore della cavità fu in piccola parte asportato per la costruzione della ferrovia litoranea.

La successiva (N.º 8) non è che una angusta anfrattuosità della roccia, nella quale non fu osservato nulla di notevole.

Il N.º 9, o *Barma dei Gerbai*, piccola cavità che rimase tagliata dalla trincea aperta per dar luogo alla ferrovia offrì ossa di mammiferi pertinenti a buon numero di specie, fra le quali son citate: *Ursus spelæus*, *Canis sp.* (probabilmente il *C. aureus* o sciacallo), *Hyæna spelæa*, *Felis spelæa*, *Felis antiqua*, lince, rinoceronte di specie

indeterminata (1). A queste si trovarono associate alcune ossa di gazza, di pernice e di colombo.

*Primo scheletro umano scoperto da Rivière.* — Il primo scheletro umano in cui si imbattè il Rivière, nel corso delle sue ricerche, era sepolto nella *Barma du Cavillon* o quarta caverna, a m. 6,55 sotto al livello primitivo. Esso giaceva presso la parte laterale destra della cavità, coricato sul lato sinistro, in atteggiamento come di riposo, col capo un poco sollevato e il mascellare adagiato sulle ultime falangi della mano sinistra. A contatto della base craniense e della regione posteriore dello scheletro, v'erano varie pietre gregge, più o meno voluminose, come se avessero servito di sostegno al capo.

Questo scheletro è tra i fossili umani uno dei più completi, non mancandovi che alcune ossa dei piedi e pochi frammenti della tibia e del perone sinistri. Il suo cranio, di forma dolicocefala, assai allungato, convesso alla sommità, offre strette analogie con quelli ben noti, raccolti fin dal 1868 nella caverna di Cro-Magnon, illustrati da de Quatrefages e Hamy nella pregiata loro opera *Crania Ethnica* (Paris); ma ne differisce pel suo minor volume e perchè ha la regione posteriore od occipitale meno larga e la fronte più ristretta. Le suture di questo cranio sono tutte saldate, e, per lo più, poco appariscenti; le orbite sono di forma rettangolare ed hanno tal particolarità comune coi teschi di Cro-Magnon; l'angolo facciale è assai aperto e manca, nella faccia, ogni segno di prognatismo o d'altro carattere che accenni ad una razza inferiore; l'angolo della mascella è arrotondato; le apofisi coronoidi sono poco sporgenti. I denti sono sani e logori e non vi si scorgono più nè tubercoli, nè incavi; la

(1) Già dissi come per Boule *Felis spelæa* equivalga a *F. leo*; il medesimo autore crede che *F. antiqua* debba identificarsi con *F. pardus* e *Hyæna spelæa* possa considerarsi quale razza della *crocota* vivente.

superficie loro è perfettamente piana ed orizzontale, fatto singolare, se si consideri che i caratteri osteologici dell'individuo non son quelli d'un vecchio.

Le misure delle singole ossa fossili, comparate alle misure corrispondenti prese sopra uno scheletro umano moderno, mostrano che la statura dell'uomo dei Balzi Rossi sopravanzava l'ordinaria e doveva raggiungere almeno 1 m. e 85.

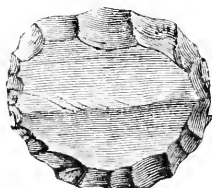
Le proporzioni rispettive delle varie ossa sono, nel fossile dei Balzi Rossi, diverse da quelle che si verificano nell'Europeo dei nostri tempi. Così, recando un esempio tra cento, le lunghezze dell'omero e del radio stanno fra loro, nell'uomo fossile, come 100 a 76.90, mentre il rapporto normale delle due lunghezze, è, nell'Europeo, di 100 a 73.82 per l'uomo, di 100 a 74.02 per la donna, e, nella razza negra, di 100 a 79.43 per l'uomo e di 100 a 79.35 per la donna.

Altri caratteri pur degni di menzione sono la forma appiattita, a lama di sciabola, delle tibie, la brevità del collo del femore, la robustezza e lo sviluppo insolito delle ossa dei piedi, particolarità che più o meno si verificano nella razza o varietà di Cro-Magnon.

Alla superficie delle ossa umane da lui scoperte, il signor Rivière osservò una colorazione rossastra ed un lieve riflesso metallico, dovuti ad un sottil deposito di ferro oligisto.



*Fig. 71.*



*Fig. 72.*



*Fig. 73.*

Manufatti litici dei Balzi Rossi (Rivière).

Cuspidi triangolari a doppia punta; dimens. un po' ridotte. Disco siliceo. grand. nat.



La terra sulla quale giaceva lo scheletro, esaminata al microscopio, si mostrò sparsa di numerosi avanzi ed impronte di peli, assai diversi dalle produzioni epidermiche dell'uomo, e da ciò si può argomentare che il cadavere fosse originariamente adagiato sopra una pelliccia.

Il cranio era circondato da un gran numero di conchigliette marine, artificialmente forate (ve n'erano più di 200, tutte spettanti alla specie denominata *Cyclonassa neritica*) e da ventidue canini di cervo comune, egualmente, forati. È impossibile non riconoscere in questi oggetti gli avanzi di un'acconciatura che adornava il capo del defunto. A contatto del cranio medesimo, di contro al frontale, si raccolse un radio di cervo, appuntato forse ad uso di stile, e, presso l'occipitale, si trassero dal terreno due lame di selce, a sezione triangolare, infrante entrambe alla base. Accanto all'estremità inferiore della tibia sinistra, Rivière trovò altre conchiglie marine, della specie già rammentata, e sono quanto rimane di un ornamento che circondava il garretto.

\* *Resti che accompagnavano lo scheletro.* — Ecco l'elenco degli animali, i cui avanzi erano nella immediata vicinanza dello scheletro, secondo la determinazione dei signori Gervais e Senéchal: *Felis spelaea*; *Ursus spelaeus*; lupo; riccio comune; rinoceronte di specie non indicata; coniglio; *Bos primigenius*; alce, specie confinata presentemente nello estremo settentrione; *Cervus elaphus*; *C. Canadensis*, varietà del cervo comune che si distingue principalmente per le maggiori dimensioni; piccola specie o varietà di cervo denominata *C. Corsicanus*; *C. capreolus*; *Capra primigenia*; camoscio. In altre parti della grotta, si raccolsero pochi avanzi attribuiti ad orso delle caverne, *Hyæna spelæa*, *Felis antiqua*, *Arctomys primigenia* (1), specie o varietà estinte.

(1) Si tratta propriamente di varietà della marmotta.

La fauna fossile ornitologica della grotta è rappresentata da un *Falco* e da alcuni passeracei e gallinacei. Quanto alle conchiglie, si riferiscono a ben 60 specie, sì marine che terrestri, e sono, in parte, oggetti d'ornamento, come lo attestano i fori artificiali, praticati in alcune di esse, fori che servivano a sospenderle a guisa di monile od allacciarle a qualche capo di vestiario. Alcune delle specie marine (*Purpura lapillus* e *Littorina littorea*) sono proprie all'Oceano Atlantico e solo per opera dell'uomo si rinvencono sulle rive del Mediterraneo. Accanto allo scheletro, v'erano, oltre alle *Cyclonassa* già rammentate, parecchie valve di *Mytilus*, un *Pectunculus* e frammenti di *Pecten*.

Le numerosissime ossa lunghe di erbivori estratte nella quarta caverna, dal signor Rivièrè, sono quasi tutte infrante dall'uomo, hanno, cioè, la diafisi spaccata longitudinalmente. Anche le mandibole superiori ed inferiori, così dei ruminanti che dei pachidermi, sono invariabilmente spezzate. Tra le ossa dei carnivori, comparativamente scarse, alcune si presentano d'ordinario intatte, per esempio le falangi; altre, come le mandibole sono costantemente spezzate. Le corna di capra e di cervo non si trovano mai intere, e servirono bene spesso di materia prima ai rozzi artefici dei Balzi Rossi per foggiarne armi od utensili.

Nella pluralità dei casi, ossa, corna e denti che accompagnavano lo scheletro non subirono l'azione del fuoco o di questa portano lievissimi segni.

Oltre alle armi e agli stromenti, già accennati per incidenza, la quarta caverna somministrò gran numero di manufatti, tra i quali noterò: punteruoli (forse punte di zagaglia), aghi e scalpelli d'osso, un metacarpo di cavallo perforato presso la sua articolazione inferiore, considerato dal Sig. Rivièrè come un bastone di comando (1), un

(1) *Antiquité de l'homme dans les Alpes Maritimes*, tav IX, fig. 1.

supposto lisciatoio di corno cervino (utensile forse destinato a comprimere ed appianare le suture delle pelli cucite), numerosissimi oggetti di selce e di diaspro, cioè varî tipi di raschiatoi, punteruoli, percuotitoi, cuspidi e schegge a migliaia. Meritevoli di speciale attenzione, dischi silicei di varie dimensioni (fig. 73) e cuspidi irregolarmente triangolari a doppia punta (fig. 72, 74) (1). Salvo poche eccezioni, questi oggetti sono di piccole dimensioni, assai grossolani e lavorati, non solo nelle varietà più tenaci di pietra, ma eziandio in quelle che presentano più vago aspetto per lucentezza e tinta vivace. Sono pure, da segnalarsi, nel numero delle pietre che portano tracce del lavoro umano, un ciottolo ovoide di serpentina ed uno un po' appiattito di giadaite; e, siccome il primo offre, ad una delle sue estremità, ben manifeste ammaccature ed erosioni e vi aderisce dell'ocra rossa, Rivière sospetta che fosse destinato a stritolare questo minerale. L'unico oggetto di terra cotta rinvenuto nella caverna è un frammento di un disco forato nel centro, e sembra posteriore agli altri manufatti.

Il supposto bastone di comando è propriamente, a parer mio, parte di un capestro destinato a padroneggiar cavalli od altri equini.

E. Piette dimostrò con larga copia di argomenti, fondati sull'esame di numerosi esemplari di sculture e graffiti paleolitici rappresentanti teste di equidi, che durante i tempi compresi nella così detta età del renne i cavernicoli erano riusciti a conseguire una imperfetta addomesticazione

(1) Tali dischi, segnalati in vari punti della stazione dei Balzi Rossi, sono selci di forma presso a poco lenticolare, con minute scheggiature marginali. Non riuscì finora ad alcuno d'indovinarne il vero significato.

Rispetto alle punte triangolari suaccennate, mi sembrano assai affini a taluna delle così dette *freccie a tagliente trasversale*, descritte da De Baye, Bellucci ed altri; suppongo però che non servissero quali frecce, ma piuttosto ad armare qualche strana foggia di mazza guerresca in cui fossero confitte in più serie

del cavallo e di altri equidi e signoreggiavano questi animali, mediante capestri non molto diversi da quelli che si adoperano ancora in alcuni paesi (1). Spetta a Pigorini il merito di aver riconosciuto prima di Piette che certi arnesi fatti con pezzi di corno di rangifero, arnesi forati ad una estremità e più o meno ornati di graffiti e di bassorilievi, erano propriamente pezzi rigidi di tali capestri, i quali, nel rimanente, consistevano in lacinie di pelle o in funi opportunamente connesse.

Oggetti consimili furono bene spesso designati dai paletnologi francesi come *bâtons de commandement*. Persiste ora il dubbio se certe aste di corno di renne, per lo più riccamente ornate di sculture e d'intagli e provviste di parecchi fori (che le rendono poco atte a resistere senza rompersi ad energico sforzo di trazione), fossero propriamente insegne di comando, come si ammette dai più, e non piuttosto porzioni di capestri d'apparato.

Nella grotta N.° 4 (*Barma du Cavillou*), a poco meno di 8 m. di profondità, lungo la parete destra, fu osservato un adunamento di terra nerastra contenente molte piccole conchiglie forate (circa 857), arrossate da perossido di ferro, molte altre conchiglie non lavorate, buon numero di vertebre di pesci (di salmonidi) per la maggior parte forate, punteruoli d'osso, residui di pasto e un molare umano. Tale adunamento era limitato, verso sinistra e alla parte anteriore della cavità, da massi di pietra, e se ne può argomentare che fosse il residuo di una tomba sconvolta, dalla quale cioè si era tolto lo scheletro.

*Scheletri umani successivamente rincenuti.* — Dopo il ritrovamento dello scheletro che fu ora brevemente descritto, il signor Rivière ebbe la ventura, come accennai,

(1) Piette E., *Le chevre et la sémi-domestication des animaux aux temps pléistocènes*, L'Anthropologie, vol. XVII, Paris, 1906.

di disseppellirne tre nella sesta caverna (di cui due d'adulti ed uno di giovane) e due, ultimamente, anche nella prima, entrambi di bambini.

Lo studio di questi preziosi avanzi non conduce a risultati nuovi; ma ha per conseguenza di confermare ed avvalorare le conclusioni tratte dalla prima scoperta.



*Fig. 74.*

Punta a tacca della *Barma du Cavillon* (Museo geol. di Genova);

$\frac{1}{2}$  della grand. nat.

Uno degli scheletri umani testè ricordati come proveniente dalla 6<sup>a</sup> caverna giaceva supino, in posizione orizzontale, a m. 3.75 di profondità, fra i residui di un antico focolare. Esso aveva i piedi rivolti verso l'apertura ed era accompagnato da armi, suppellettili ed oggetti d'ornamento. Fu probabilmente deposto alla superficie del suolo, col capo appoggiato alla parete rocciosa, e forse ricoperto di poca terra.

Lo scheletro, incompleto, offre gran parte dei caratteri già segnalati nell'esemplare esumato dalla quarta caverna; era però di statura più alta, che Rivière stima di oltre 2 m. Presso l'omero destro, si trovò una grande lamina di selce irregolarmente ellittica, un pò smarginata nella parte media; perciò si argomenta che fosse originariamente unita ad un manico e potesse adoperarsi ad uso di mazza. Vi erano pure numerose conchiglie marine forate, quasi tutte distribuite presso le vertebre cervicali e accanto alle estremità anteriori, segno che servivano a formare col loro complesso una collana e dei braccialetti. La specie prevalente è la *Cyclonassa neritica*, e non mancano *Cyprica* ed altre conchiglie.

L' esame microscopico della terra che si trovava a contatto del teschio rivelò tracce di capelli e quello delle materie tolte attorno allo scheletro, fra le vertebre cervicali e il bacino, manifestò la presenza di residui di peli appartenenti ad una pelliccia, della quale il cadavere fu avvolto o vestito.

I segni di morsicature osservati su alcune ossa lasciano supporre che, se il morto fu inumato, la poca terra di cui era coperto era insufficiente a difenderlo dal dente dei carnivori.

Il secondo scheletro umano, fra i tre summentovati, scoperto da Rivière nella medesima caverna, giaceva a m. 3.90 di profondità, in mezzo ad un deposito costituito di ceneri, carboni, ossa d' animali spezzate, conchiglie ecc., che può legittimamente considerarsi come un antico focolare misto ad avanzi di pasti.

Anche questo scheletro presentava un color rosso particolare, che lo scopritore attribuisce ad una tinta ocracea, applicata al cadavere all'epoca del seppellimento. La medesima colorazione si osservò sui manufatti, sulle conchiglie, sui denti forati rinvenuti a contatto o in prossimità delle ossa umane.

Lo scheletro riposava sul fianco sinistro, sopra un piano inclinato dall' avanti all' indietro e dall' alto al basso, disposizione dovuta forse a qualche cedimento del terreno. Esso era incompleto, mancando di gran parte del torace, della colonna vertebrale, di un osso iliaco, del sacro e di parecchie parti delle estremità inferiori. Altre ossa erano spostate in guisa che Rivière suppose fosse stato esumato e in parte divorato il cadavere dalle fiere, poco dopo il seppellimento; i suoi resti, accomodati di nuovo nella tomba, non corrisponderebbero per ciò alle connessioni anatomiche.

Il cranio presenta una dolicocefalia pronunciatissima, e da quanto se ne può argomentare, larghezza non comune della regione facciale.

Le orbite sono rettangolari come quelle degli scheletri di Cro-Magnon e dei Guanci; l'indice orbitario è di 65. Il mascellare inferiore è assai robusto con denti grossi ed apofisi coronoide assai alta. L'ultimo molare non è ancora spuntato; perciò si presume che l'individuo avesse appena raggiunto da 25 a 30 anni.

Le ossa delle estremità sono degne di nota, per le loro inserzioni muscolari e le loro dimensioni insolite, dalle quali apparisce che l'uomo cui appartenevano era dotato di forte muscolatura e di statura più alta del consueto, cioè di circa due metri. Le clavicole hanno spessore e sviluppo più che ordinari.

In questo scheletro i femori sono esageratamente sviluppati ed alquanto arcuati; la linea aspra è risentita; il collo apparisce breve, robusto e forma col corpo dell'osso un angolo poco pronunziato. Le tibie sono platichemiche.

La testa del morto era circondata di piccole conchiglie e di canini di cervo perforati, i quali dovevano far parte di un copricapo o di una corona.

Altri denti e conchiglie consimili, rinvenuti presso varie parti dello scheletro erano indubbiamente resti di una collana e di braccialetti.

A breve distanza, si trovarono gli avanzi di un individuo giovane (il terzo dei tre sopra ricordati), dalle ossa assai alterate e perciò fragilissime, che non erano accompagnate da alcun ornamento e non presentavano traccia della tinta ocracea osservata negli altri. Lo scheletro giaceva disteso, col torace in basso e i piedi situati in alto presso l'apertura della grotta.

I due scheletri di bambini rinvenuti nella prima caverna giacevano a m. 2.70 sotto il suolo e alla distanza di m. 10.50 dalla apertura, nella parte media della cavità. Erano coricati uno accanto all'altro, quasi in contatto, come se i cadaveri fossero stati depositi insieme nell'ultima dimora. Possono

dirsi quasi integri, mancando solo poche ossa dei piedi e sembrano aver appartenuto ad individui l'uno di 5 a 6, l'altro di 4 a 5 anni. Non si osserva sulle ossa l'intonaco ocraceo tanto notevole sul primo scheletro scoperto. Esse erano coperte da una moltitudine di *Cyclonassa neritea* perforate, circa un migliaio di esemplari, che dovevano ornare originariamente una tunica od altro indumento. Non a contatto, ma a breve distanza dagli scheletri, si raccolsero un piccolo raschiatoio e parecchie schegge silicee, gusci di *Patella* e piccole ossa di mammifero.

*Raccoglitori succeduti al Sig. Rivière.* — Il compianto Prof. R. Virchow presentò, anni sono, alla Società antropologica di Berlino vari oggetti rinvenuti dal signor Schultze, fra i quali figurano un punteruolo d'osso, due cucchiari, una sorta di bicchiere d'osso, un nocciolo di ciliegia di singolare grossezza e molti noccioli di oliva; gli ultimi indubbiamente recentissimi.

Nel 1883, il Prof. Leone Orsini, residente a Ventimiglia, accortosi che la quinta caverna o *Barma Grande*, rovistata solo superficialmente dai precedenti investigatori, prometteva ancora ricca messe di fossili, incominciò in questa uno scavo sistematico, proponendosi di proseguirlo attraverso a tutto il materiale mobile che riempiva la spelonca fino all'incontro della roccia viva. Ritagliando nel suolo una serie di gradini, egli scopriva successivamente i vari strati archeologici e veniva raccogliendo poco a poco avanzi organici e manufatti, notando accuratamente la profondità in cui giaceva ciascuno di essi.

Meritano particolar menzione tra gli oggetti rinvenuti, che furono tutti donati al R. Museo geologico di Genova, parecchie punte di zagaglia d'osso (le così dette *pointes à cran* dei paletnologi francesi), un corno cervino aguzzato, conchiglie di *Trochus*, *Patella* e *Pecten* e specialmente manufatti di selce riferibili a tipi svariatiissimi. Oltre



ai raschiatoi, alle lamelle smarginate, ai dischi, alle cuspidi ovali e a foglia di salice, alle punte di freccia ad una aletta e a due, ai punteruoli, ai coltellini di varie fogge, vi figurano: punte di dardi finamente ritagliate e appuntate alle due estremità, grandi lame foggiate ad una estremità a punta triangolare, ritagliate grossolanamente nell'estremità opposta e smarginate nella parte media, forse allo scopo di poterle legare ad un'asta che doveva servire ad uso di lancia o di giavellotto; nè convien tacere di rombi o romboidi di uso ignoto.

Il professore era già penetrato col suo scavo alla profondità di 1 m. 25 cm., quando, sospeso un giorno il lavoro, a causa del tempo cattivo, ritrovò l'indomani che altri, distruggendo i gradini, aveva continuato per conto proprio le indagini, e da ciò egli fu indotto ad abbandonare l'impresa iniziata con tanto impegno e consenziente il proprietario del fondo.

A questa irruzione di breve durata, sottentrò il signor Louis Julien, e, proseguendo le ricerche in terreno vergine, ebbe la buona ventura di scoprire, a m. 8,50 sotto il suolo primitivo, uno scheletro umano, a quanto si afferma, integro o quasi, accompagnato da lame di selce ed altri manufatti. Non so se per malvagità o per ignoranza, il prezioso fossile non ancora estratto dalla grotta, fu da ignoti, durante la notte, infranto e disperso; sottratti alla distruzione, mercè le cure del Sig. Bonfils, si conservano ancora nel Museo civico di Mentone il teschio mutilato ed alcune ossa lunghe.

Posteriormente in epoca non precisata, prima però del 1890, il Sig. G. B. Rossi tentò alcuni scavi che gli fruttarono i manufatti qui appresso enumerati: dalla prima caverna trasse un raschiatoio di piomaca ed una valva decorticata di piccolo *Mytilus*; dalla seconda un frammento di coltellino e schegge silicee; dalla terza otto coltellini silicei, uno dei quali notevole per le piccole

dimensioni (non misura che 13 mm. di lunghezza per 6 di larghezza), numerose schegge pur di selce ed alcuni frammenti di conchiglie. Provergono dalla quarta caverna: 1.° un frammento di calcare cristallino coperto di ammaccature, il quale sembra parte di un' accetta levigata assai logora; 2.° coltellini, quali di piromaca quali d'arenaria, interi o spezzati, in numero di 24; 3.° cuspidi di freccia una delle quali nettamente triangolare; 4.° un frammento di raschiatoio di diaspro, in forma di lamella foggiate da una parte a tagliente arcuato e minutamente ritoccato, dall'altro tronca; 5.° molte schegge di selce, diaspro o arenaria; 6.° due conchiglie di *Trochus*, una lamella madreperlacea ed altri frammenti di conchiglia. Dalla quinta caverna il Sig. Rossi non trasse che schegge di selce ed ossa spezzate.

*Statuette di pietra e d'osso.* — Il Sig. E. Piette, ben noto ai paleontologi per le sue numerose illustrazioni di saggi d'arte primitiva, diede la descrizione di cinque statuette assai rozze, quattro delle quali di talco e la quinta d'osso, che furono da lui acquistate dal D.<sup>r</sup> Julien come rinvenute ai Balzi Rossi (1). Sia per la materia di cui quattro di esse sono formate, sia pei caratteri eccezionali delle figure umane che rappresentano, non mi sembrano infondati i dubbi che furono avanzati circa la loro autenticità; nè bastano ad allontanarli le analogie di uno di tali manufatti colla nota statuetta d'avorio scoperta a Brassempouy dallo stesso Piette e da de Laporterie. Le più notevoli tra le quattro sono una piccola testa coperta da un berretto, che offre caratteri indubbiamente negroidi, e una figurina di donna, la quale, per lo sviluppo straordinario dato alle natiche e per altri particolari, sembra l'immagine grosso-

(1) Piette É. *Gravures du Mas d'Azil et statuettes de Menton*. Bull. et Mem. de la Société d'Anthrop., séance du 5 nov. 1902.

lana di una boscimana affetta da mostruosa steatopigia. Taccio degli altri esemplari di cui non conosco gli originali nè la figura.

Se fosse certa la provenienza di siffatti oggetti, essi fornirebbero un nuovo nesso tra le stazioni soprapaleolitiche della Francia occidentale e quelle della Liguria.

*Scoperta di tre altri scheletri umani.* — Da lungo tempo gli operai adibiti alla cava di calcare appartenente al signor F. Abbo, ai Balzi Rossi, avevano incominciato ad asportare il deposito ossifero quaternario che giace sulla roccia viva appiè delle note grotte e nell'interno di esse, quando nel febbraio del 1892, praticando una trincea, nello interno della *Barma Grande* o quinta caverna, misero allo scoperto uno scheletro umano, che doveva essere integro o quasi; poi, dopo alcuni giorni, altri due scheletri parimente umani. Ben presto, divulgatasi la notizia, affluirono dalla vicina città di Mentone numerosi visitatori per osservare queste reliquie, alle quali la pubblica voce prestava statura gigantesca.

Subito dopo la scoperta, mi recai ai Balzi Rossi, incaricato dal Ministro dell'Istruzione di adoperarmi acciocchè fossero conservati quei preziosi fossili, ed ecco in breve le osservazioni fatte, le quali, per le condizioni in cui si trovavano gli scheletri e per la ressa dei visitatori, furono poche ed imperfette.

I tre scheletri, incastrati in un terreno ossifero nerastro, misto a detriti di roccia, giacevano l'uno vicino all'altro, anzi in piccola parte sovrapposti, all'imboccatura della spelonca, trasversalmente rispetto al suo asse, in una zona di circa un metro e 20 centimetri di larghezza (1).

(1) I primi scheletri esumati da Rivière nelle grotte dei Balzi Rossi in numero di 6, nel 1872, nel 1873 e nel 1875, erano tutti disposti longitudinalmente nelle cavità che li contenevano, gli uni rivolti colla testa verso l'apertura, gli altri in senso inverso.

Quello dei tre collocato più internamente (N.° 1), si trovava in posizione quasi orizzontale, appoggiato sul fianco sinistro col braccio destro piegato e la mano in parte nascosta dalle ossa facciali; le gambe erano alquanto protratte e un pò piegate. Il cranio di questo scheletro presentava un'ampia frattura nella regione parietale e temporale destra; ma, raccogliendo tutti i frammenti ancora in posto, avrebbe potuto essere facilmente riparato. Le altre ossa erano tutte collocate secondo le loro connessioni anatomiche, mancando od essendo occultate dalla terra, poche di quelle delle mani e dei piedi.

Il cranio è ampio, dolicocefalo, con distinto prognatismo facciale e dentale (1). I denti, colla corona alquanto logora, sono tutti o quasi tutti a posto e sani; da questi si può inferire che l'individuo cui appartenevano avesse raggiunto il suo completo sviluppo.

Del secondo scheletro, situato immediatamente accanto a quello di cui mi sono già occupato, si può dire soltanto che giaceva esso pure sul fianco sinistro, col capo alquanto più alto della regione toracica e il corpo inclinato da levante a ponente. Trovandosi ad un livello inferiore agli altri e in parte coperto da questi, non era visibile che in piccola parte. Il suo cranio, pure dolicocefalo, era malamente spezzato, in modo da renderne difficile la ricostruzione. Dai denti argomento che appartenga ad individuo adulto. Si vedeva distintamente uno degli arti anteriori piegato, colle ossa della mano presso il capo.

Il terzo scheletro (N.° 3), collocato più esternamente rispetto agli altri, aveva la colonna vertebrale e le ossa degli arti in buona condizione, malgrado qualche rottura delle ossa lunghe. Del capo, di proporzioni maggiori del

(1) Questo cranio fu estratto pochi giorni dopo la mia visita, e, secondo le misure ottenute dal Prof. Orsini, il suo diametro longitudinale sarebbe di 181 mm. e il trasversale di 136.

consueto, non rimanevano che pochi avanzi in posto, cioè piccoli frammenti della mascella inferiore e delle ossa craniensi; il resto, estratto od asportato da mani inesperte, si conservava presso il Sig. Abbo (1). Anche in questo caso il cadavere fu deposto sul fianco sinistro, quasi orizzontalmente, ma gli arti non erano piegati. Lo scheletro aveva, cioè, le ossa delle braccia e delle gambe disposte parallelamente alle ossa del tronco. I denti, presentando la corona assai logora dalla masticazione, accennano ad una età piuttosto avanzata. Le tibie in questo individuo, come nel N.º 1, sono platynemiche ed hanno la cresta alquanto acuta.

I tre scheletri erano esattamente orientati da levante a ponente, coi piedi rivolti verso quest'ultimo punto. È facile avvertire che in due di essi la statura è superiore alla comune. Si disse da taluno che raggiunge in uno 2 m. 50; ma, tenendo conto dell'allontanamento delle vertebre dovuto ad antichi cedimenti del terreno, e della posizione dei piedi, le cui ossa erano allineate nella direzione stessa delle tibie, si viene alla conclusione che non dovesse raggiungere i due metri.

I crani e le ossa del torace, nei tre scheletri, si presentano intensamente arrossati di un pulviscolo d'ematite, le cui particelle, dotate di splendore metallico, scintillano al sole. Io potei verificare che questo fatto dipende da un letto di ematite in polvere, disposto originariamente intorno al cadavere; infatti, osservai la materia rossa alla distanza di 15 a 20 centimetri dalle ossa e fra quelle dello scheletro N.º 3, proprio di contro al torace, ne raccolsi gruni grossi come nocchie, i quali sarebbero inesplicabili, nella ipotesi che l'arrossamento provenisse da tinta applicata al cadavere od anche alle ossa scarnite.

(1) Il Prof. Orsini mi scrisse che il cranio di cui si tratta, estratto e restaurato dal Dott. Verneau, misura 211 mm. nel diametro longitudinale e 156 nel trasversale.

Prescindendo dall'intonaco rosso, le ossa appariscono di color bruno chiaro, sono fragili, leggere ed allappano alla lingua. Presso il teschio N.º 3, fu raccolto un coltello o lama di selce bruna, di circa 23 centimetri di lunghezza, dimensioni invero straordinarie; una seconda selce di 17 centimetri di lunghezza fu trovata presso una mano dello scheletro N.º 1. Altre più piccole, si incontrarono qua e là nel sepolcreto.



Fig. 75.

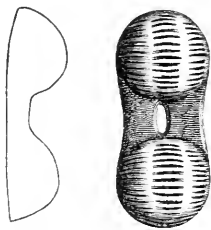


Fig. 76.

Dente di cervo forato; grand. nat. — Ornamento d'osso; grand. nat.  
Entrambi della *Barma Grande*.

Presso la regione toracica dello scheletro N.º 1, si trassero in copia dal terriccio piccole vertebre di pesce, forate, che formavano probabilmente una collana. In casa del signor Abbo vidi poi buon numero di incisivi di ruminanti (cervo?), forati nella radice e colla corona artificialmente smussata e, in alcuni di essi, ornata attorno ai margini di tante incisioni oblique (fig. 75) (1). Tra questi v'erano pure certi manufatti d'osso, non ancora segnalati altrove, che consistono in piccoli corpi ovato-allungati, con una strozzatura mediana, coperti di sei serie di brevi tratti rettilinei, profondamente incisi. In un altro oggetto simile si osservano una faccia spianata ed un foro di sospensione nel mezzo della strozzatura (fig. 76). Tutti questi manufatti,

1) Il Prof. Orsini mi scrisse che tali denti forati erano in numero di circa 40, tra i quali 12 con la corona ornata di lineette incise.

vale a dire i denti forati e gli ornamenti d'osso, furono raccolti, a quanto mi dissero, accanto allo scheletro N.<sup>o</sup> 3. Siccome vidi estrarre io stesso dal terriccio vergine uno degli oggetti d'osso in forma di doppio ovoide, come pure alcuni denti di cervo forati e incisi, così non posso mettere in dubbio l'autenticità di questi manufatti; ma non escludo che altri possano essere l'opera di falsificatori.

Nel giorno in cui visitai la caverna, si vedeva sporgere a lato del cranio dello scheletro N.<sup>o</sup> 2 il capo articolare di un voluminoso osso lungo, che mi parve di ruminante.

Se, come è bene accertato, gli scavi del signor Julien penetrarono nel terriccio della grotta fino alla profondità di m. 8.50, i tre scheletri testè scoperti giacevano ad un livello di circa 11 metri sotto al suolo primitivo della cavità, suolo la cui traccia è ancora visibile lungo le pareti di essa; infatti, secondo la testimonianza del Prof. Orsini, lo sterro compiuto dall'Abbo scendeva allora a quasi 3 metri al di sotto di quello cui era pervenuto l'esploratore francese. Ad ogni modo, gli avanzi umani erano contenuti in un deposito intatto, sottoposto a regolari stratificazioni di terra carboniosa e di ceneri.

*Nuovi scheletri umani rinvenuti nella quinta caverna. —*

Già esposi come fossero scoperti da prima a metri 8.50 di profondità uno scheletro umano che andò in gran parte perduto, dal Sig. Julien, poi a m. 11 tre altri individui due dei quali assai ben conservati, notevolissimi per l'alta loro statura e i caratteri osteologici, che corrispondono al tipo di Cro-Magnon.

Il 12 gennaio 1894 gli scavi che si continuavano nella *Barma Grande* conducevano alla scoperta di un nuovo scheletro umano di sesso mascolino, a circa m. 6.50 di distanza dai precedenti, verso il fondo della cavità e a m. 1.60 al di sopra. Questo, collocato longitudinalmente colla testa verso il mezzogiorno, riposava sul lato sinistro

col braccio applicato lungo il corpo e l'avambraccio piegato per modo che la mano rimaneva sottoposta alla mascella; il braccio diritto era un po' divergente dal corpo coll'avambraccio piegato ad angolo retto e appoggiato sul torace.

La fronte di questo scheletro si trovò ornata di conchiglie (*Cyclonassa neritea*) bucate, e presso il capo si raccolsero due canini di cervo forati e tre pendagli d'osso analoghi all'oggetto da me figurato (1); altre conchiglie aderivano alle vertebre cervicali o erano poco lontane, e presso la mano sinistra si raccolse un pezzo di gesso alquanto voluminoso.

A breve distanza e più innanzi verso il fondo della caverna, gli scavi misero alla luce i resti di uno scheletro umano in gran parte consunto dal fuoco. Esso era tutto rattrapito, per modo che le diafisi delle tibie e dei femori si trovarono a contatto e i calcagni toccavano le ossa ischiatiche. Al di sotto delle ossa, le quali occupavano rispettivamente il posto consueto, si distinguevano gli avanzi di un antico focolare che aveva servito indubbiamente alla ustione del cadavere. La tomba, per la posizione che occupava e la suppellettile che conteneva (conchiglie forate, selci, ecc.), non sembra di età diversa dalle altre. Essa ci offre un esempio forse unico, rispetto al tempo cui risale, di cremazione, esempio il quale tuttavolta non manca di analogia con quelli degli scheletri neolitici con tracce di ustione delle caverne del Finalese.

Degli scavi ulteriori compiuti nella *Barma Grande* diede conto il D.<sup>r</sup> Verneau, dichiarando degne di fiducia le indicazioni fornite in proposito dal Sig. F. Abbo proprietario del fondo, per conto del quale si eseguivano le ricerche. (2). Il risultato più notevole di tali scavi fu di

(1) Si veda la fig. 76, alla pag. 228.

(2) Verneau R., *L'homme de la Barma-Grande*, pag. 83.



mettere in luce un mutamento progressivo nei caratteri del materiale archeologico proprio ai livelli inferiori: alla selce si sostituisce in gran parte arenaria o quarzite, ed intanto i manufatti appaiono più grossolani e d'aspetto più primitivo; nè la loro rozzezza si deve ascrivere soltanto alla materia, perciocchè si manifesta negli utensili di selce che ancora permangono. Notevoli, fra gli altri, un raschiatoio di arenaria (*grès*), lungo 7 centimetri, largo 4, di forma irregolarmente rettangolare, ritoccato imperfettamente lungo uno dei margini. Esso è analogo ad un tipo segnalato bene spesso a Moustier e a Chelles. Si raccolsero punte d'arenaria del tipo di Moustier e *lame* della stessa pietra, di circa 7 cm. di lunghezza, dal bulbo di percussione ben netto, con qualche scheggiatura nella parte opposta al bulbo. Quanto ai manufatti propriamente silicei, consistono in raschiatoi, lame e punte appartenenti ai medesimi tipi. Uno dei primi misura 11 centimetri nella maggior dimensione e 5 di larghezza massima, con spessore che raggiunge fin 27 mm., e si mostra ben scheggiato sul margine convesso, mentre l'opposto, non tagliente, era forse destinato ad applicarsi alla mano.

L'industria rappresentata da questi oggetti è la medesima segnalata da Rivière nella sesta caverna, ove incomincia però ad un livello superiore, cioè a m. 3.75.

Verneau sottopose a diligenti misure gli scheletri scoperti dal sig. Abbo, e diede nel seguente prospetto il compendio delle proprie osservazioni:

Individuo	lunghezza delle ossa		statura
1° (maschile)	Femore	550 mm.	m. 1,94
«	Omero	346	1,73
2° (maschile)	Cubito	295	1,85
«	Radio	269	1,79
«	Femore	486	1,75
			Media m. 1,78

Individuo	lunghezza delle ossa		statura
3° (femminile)	Omero	328 mm.	m. 1,65
4° (adolesc.°)	Omero	328	1,644
«	Femore	440	1,654
			<hr/> Media m. 1,65

Le stature sono dedotte dai coefficienti suggeriti da Manouvrier, i quali sembrano a Verneau un po' troppo piccoli, quando si tratta di individui di alta statura. Comunque sia, non si può dubitare che i cavernicoli dei Balzi Rossi fossero gente di statura notevolmente superiore alla media. Essi erano pure assai vigorosi, come lo dimostrano le inserzioni muscolari più estese e più scabre del consueto. Questi caratteri sono spiccatissimi nelle tibie e specialmente nella parte posteriore dei femori, lungo la *linea aspra*.

Rispetto alla fauna, gli strati profondi della caverna, inferiori a quelli che ricettavano gli scheletri umani, ma pur contenenti manufatti di arenaria e di selce, somministrarono ossami d'elefante (probabilmente *Elephas antiquus*), fra gli altri un osso iliaco in connessione col femore corrispondente, come pure avanzi di rinoceronte anche questo non determinato specificamente (1).

Negli strati sovrapposti, che comprendevano le tombe, si raccolsero principalmente ossa di cervo, riferibili alla specie comune e in parte ad una varietà di grande statura; poi il capriolo, lo stambecco, un bove (*Bison Europaeus?*), il cinghiale, il cavallo e la volpe. Boule riconobbe, tra avanzi di ruminanti estratti dalla caverna per opera del Sig. Abbo, un frammento di mascellare inferiore di renne, specie che doveva essere assai rara, a questa latitudine e in riva al mare, se pure il fossile non proveniva

(1) Si vedrà come tra gli avanzi rinvenuti nella grotta del Principe, Boule abbia segnalato buon numero di ossa e denti riferibili al *Rhinoceros Mercki*.

da un individuo ucciso a gran distanza le cui spoglie furono trasportate nella caverna. Più tardi egli riferì alla medesima specie parecchie ossa e corna rinvenute nelle caverne vicine.

*Esplorazioni sistematiche recenti.* — Dopo le numerose indagini di cui ho dato conto sommariamente, l'esplorazione sistematica delle stazioni dei Balzi Rossi entrò in una nuova fase per iniziativa del principe di Monaco, il quale fece eseguire colà scavi in larga scala e affidò a scienziati competenti la direzione dei lavori e lo studio degli oggetti raccolti (1).

Convien pur ricordare a questo proposito come il compianto Tommaso Hanbury, tanto benemerito della Liguria per le sue opere di illuminata beneficenza, fece costruire a sue spese dinnanzi alla *Barma Grande* un piccolo edificio « *Museo Prehistoricum* » perchè vi fossero conservati gli oggetti (scheletri umani, ossa di mammiferi, fossili, manufatti) rinvenuti nella caverna dal proprietario del fondo Sig. F. Abbo. La caverna stessa, quasi completamente sgombra dai detriti che ne riempivano la parte inferiore, costituisce come un annesso del piccolo museo, in cui possono vedersi nella posizione che occupavano originariamente, ben difesi da apposita custodia e ricomposti, i tre scheletri umani recentemente scoperti.

I recenti scavi ebbero per oggetto l'esplorazione delle grotte 1<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> o grotta del Principe, e furono compiuti sotto la sorveglianza immediata del Sig. Lorenzi, preparatore addetto al museo di Monaco, mentre l'alta direzione dei lavori era affidata all'abate de Villeneuve.

Il prodotto degli scavi, insieme ad altri oggetti più recenti, rinvenuti in altre stazioni preistoriche del medesimo

(1) Il principe stesso dettava istruzioni particolareggiate in ordine al metodo e alle cautele da osservarsi nella esplorazione sistematica delle caverne.

territorio, in ispecie ad avanzi umani e manufatti raccolti nella grotta *des Bas - Moulins*, fu riunito in un nuovo *Museo etnografico*, fondato in Monaco per cura del principe, e ivi se ne è quasi terminato lo studio e l'ordinamento. Questo museo fu aperto fra il 15 e il 22 aprile 1906 in onore del Congresso internazionale di Antropologia e di Archeologia preistoriche, il quale teneva nel principato la sua XIII sessione col concorso di numerosi scienziati.

Al principio del 1907 le ricerche e gli studi promossi dal principe di Monaco furono illustrati in una splendida pubblicazione, della quale comparvero fin qui tre parti: la descrizione delle caverne colla relazione degli scavi sistematici che vi furono recentemente compiuti, per opera del canonico L. de Villeneuve; la illustrazione della geologia e della paleontologia locale dal Prof. M. Boule; la parte antropologica dal dottor R. Verneau. L'opera non è ancora completa, mancando un fascicolo, ora in corso di preparazione, nel quale E. Cartailhac renderà conto dei manufatti raccolti nelle stazioni dei Balzi Rossi.

I tre fascicoli già pubblicati, per la copia delle nozioni esposte, pel numero e la perfezione delle tavole e delle figure intercalate nel testo e per la competenza degli autori, recano alla paleontologia e alla preistoria della nostra regione un contingente di gran valore.

*Grotta del Principe.* — La grotta del Principe (detta anche del Ponte Romano o settima) è la più vasta di quelle designate colla comune denominazione *dei Balzi Rossi*. Prescindendo dai depositi che vi furono accumulati col volgere dei tempi, consiste in un antro che si approfonda orizzontalmente per più di trenta metri e raggiunge in qualche punto l'altezza di circa 22 m. Essa presenta amplissima apertura di forma irregolarmente triangolare, e fu senza dubbio scavata parte dalle acque

circolanti nei meati di un calcare giurassico (che subì ingenti flessioni, fratture e spostamenti per fatto dei fenomeni orogenici) e parte per opera del moto ondoso del mare, fino a pochi centimetri superiormente alla superficie di contatto fra esso calcare ed una formazione cenomaniana sottostante (1). L'antico livello marino è accusato nell'alto della cavità da una sporgenza della roccia rispettata dalla erosione e meglio ancora da una zona di fori di litodomi, a m. 22.70 d'altitudine.

Boule ritiene che, dopo aver raggiunto, rispetto alla caverna, l'altitudine di 28 m., durante il periodo quaternario, il mare si abbassò grado grado fino al livello corrispondente al deposito marino conchigliifero già descritto più innanzi, e continuò quindi a decrescere in modo da determinare l'emersione di una zona alquanto estesa a mezzogiorno della ripa, zona che ora costituisce un largo ripiano subacqueo, le cui condizioni batimetriche furono rese ben manifeste dagli scandagli eseguiti lungo la riva per ordine del principe di Monaco. Siffatto ripiano sarebbe divenuto allora un terrazzo sul quale avrebbero trovato pascolo gli elefanti e i rinoceronti di cui si rinvennero le ossa nella caverna.

Flamand poté verificare che l'assisa più profonda è costituita nella caverna del Principe da materiali depositati e rimaneggiati (*malaxé*) sott'acqua, in una cavità largamente comunicante col mare, nella quale si producevano movimenti piuttosto energici. Fra i massi perforati dai litodomi estratti dalla grotta, egli ne osservò parecchi di breccia ossifera di color bruno rossastro, e ritrovò in posto siffatta breccia nella piccola sporgenza della parete occi-

(1) La sovrapposizione di una ingente massa rocciosa giurassica ad altra meno antica (infracretacea), alla base della caverna del Principe è conseguenza di un caso complicato di corrugamento seguito da erosione, di cui sarebbe qui inopportuno lo studio.

dentale che si nota a 70 cm. d'altezza sul suolo medio attuale della spelonca, e quindi a circa 80 cm. al di sopra della spiaggia marina, accusata dagli strati a *Strombus Mediterraneus*.

Questa circostanza dimostra chiaramente, scrive Flamand, un movimento positivo, vale a dire di sommersione, avvenuto in seguito al cementarsi della breccia ossifera a fauna calda, e quindi posteriore alla grande emersione verificatasi quando viveva l'*Elephas antiquus* (1). Senonchè Boule avvertiva di poi che, se le perforazioni segnalate da Flamand penetrano nel cemento della breccia e non sono limitate agli elementi calcari, se ne potrebbe dedurre l'età prequaternaria della breccia, ma che, ad ogni modo, mentre non è da revocarsi in dubbio il movimento positivo cui accenna Flamand (movimento il quale avrebbe ricondotto il mare nei suoi limiti attuali), non sarebbe ammissibile che il livello delle acque marine fosse salito tanto alto da raggiungere il suolo della grotta del Principe. Infatti, i materiali mobili che ne occupano il fondo e si trovano pure nella *Barma del Bausso della Torre* (fra questi si comprendono ceneri di focolari) non presentano alcuna traccia di rimaneggiamento dovuto al moto ondoso (2).

Tutto induce a credere che il lento emergere del litorale, incominciato dopo il deposito delle marne azzurre plioceniche, sia continuato fino al termine del pliocene e per tutto il quaternario fino ai primordi dei tempi storici, seguito allora soltanto dal fenomeno inverso, accusato in Liguria dal ritrovamento di una breccia neolitica sottoposta al livello marino nella grotta di Bergeggi e, sulle

(1) Bull. de la Société géol. de France, 4.<sup>e</sup> série, vol. VI, p. 537. Paris, 1907.

(2) Bull. de la Société géol. de France, 4.<sup>e</sup> série, vol. VI, p. 552. Paris, 1907.

rive del Tirreno, da numerosi edilizi romani o preromani invasi dalle acque del mare (1).

Qual'è l'origine del ripiano subacqueo, che sarebbe stato emerso, secondo Boule, dopo il principio del periodo quaternario e sul quale l'uomo paleolitico avrebbe dato la caccia a grossi pachidermi ora estinti?

Esso è indubbiamente il risultato della erosione sottomarina a piccola profondità, e rappresenta una fase di equilibrio o meglio di sosta nella serie di oscillazioni verificatesi in ordine ai rapporti rispettivi del mare e della terra emersa. È più facile trovar luogo per questa fase al principio dell'epoca attuale (prima che incominciasse la sommersione, ben manifesta nella grotta di Bergeggi, ma comune a tutto il litorale italiano) che non al principio del periodo quaternario, durante il quale, come dimostrano i fori di litodomi, regnava notevole instabilità.

D'altra parte, l'ipotesi di un antico ripiano litorale emerso non è punto necessaria per spiegare l'esistenza di ponderosi pachidermi in prossimità delle grotte. Si raccolsero in esse non già scheletri interi, ma ossa disgiunte, riferibili principalmente agli arti, e sono, io credo, residui di parti spiccate da animali uccisi ad una certa distanza, parti trasportate dall'uomo per cibarsene. Gli elefanti e i rinoceronti odierni, massime i primi, non solo allignano sul piano, ma nei territori aspri ed accidentati. Quanto all'ippopotamo, i suoi costumi non si conciliano colle condizioni d'un litorale rupestre povero di acque dolci, o di una spiaggia marina, ma piuttosto con quelle delle vicine valli della Roia e della Nervia, le quali, secondo ogni vero-

(1) Con ciò non escludo la possibilità di lievi oscillazioni, dovute a fenomeni locali di scorrimento di masse rocciose, di assettamento di terreni detritici, ecc. ecc.

simiglianza, erano pur sede prediletta di quei pachidermi (1).

Anche rispetto al renne, mi sembra fondato il dubbio che i pochi individui di cui si rinvennero le spoglie nella stazione dei Balzi Rossi sieno stati uccisi e spezzati a distanza più o meno grande dai cacciatori paleolitici. Che questi fossero capaci di inoltrarsi colle loro escursioni a più giornate di cammino dalla propria sede, lo dimostra la provenienza della silice di certi loro manufatti e il ritrovamento nei depositi ossiferi di conchiglie marine dell'Atlantico, fra le quali citerò il *Buccinum undatum*, che figura nella collezione del Museo antropologico di Monaco (2).

Gli strati di materiali detritici diversi che occupano l'interno della caverna sono in qualche tratto ben distinti, in altri poco appariscenti; pendono generalmente dalla bocca verso l'interno, presentando fra un punto e l'altro notevole disparità nella potenza e nella orientazione.

A livello della soglia, immediatamente sopra il fondo della cavità, si nota una sorta di breccia quaternaria, contenente ciottoli e conchiglie marine in gran parte di specie viventi; notevolissimo tra tali fossili lo *Strombus Mediterraneus* (3). Sopra la breccia, che raggiunge due m. di potenza massima, si adagiano depositi subaerei per una quindicina di metri. Fra questi, oltre alle stratificazioni, le quali, come dissi, non sono ovunque manifeste, si distin-

(1) Ricorderò in proposito che le spoglie di un giovane *Elephas primigenius* furono scoperte anni sono a Camporosso in val di Nervia.

(2) Non ignoro che tali conchiglie si considerano generalmente come tracce di antiche relazioni di commercio. Senonchè sono tanto lievi le differenze per le quali si distinguono da altri buccinidi propri al Mediterraneo, da escludere il supposto che fossero oggetto di scambio presso i primitivi abitanti della Liguria.

(3) Boule preferisce per questo fossile la denominazione di *S. bubonius*, ammettendo che sia specificamente identico ad un testaceo compreso nella fauna attuale del Senegal.



guono zone nerastre, ricche di cenere e di residui di carbone (si tratta in ogni caso di frustoli e minuzzoli), che gli esploratori della caverna denominano focolari, quantunque siffatta espressione non corrisponda bene al significato abitualmente attribuitole, perchè abbondano di avanzi di combustione che subirono il più delle volte un trasporto e un rimaneggiamento. Le cinque zone di così detti focolari, assai ricche di avanzi organici, furono contrassegnate dall'alto al basso colle lettere A, B, C, D, E. Nella più profonda (focolare E) si raccolsero ossami, spesso anneriti dall'azione del fuoco, i quali appartengono alla iena delle caverne, ad *Ursus arctos*, ad un grosso ruminante della famiglia dei bovi, al cervo comune, al cavallo, al *Rhinoceros Mercki* e all'*Elephas antiquus* (1).

Il focolare soprastante D conteneva: *Lepus cuniculus*, *Felis lynx*, *F. pardus*, *Hyaena crocuta*, var. *spelaea*, *Ursus spelaeus*, *U. arctos*, *Canis lupus*, *Bos* o *Bison sp.*, *Capra ibex*, *Cervus (Dama) Somoniensis*, *C. elaphus*, *C. capreolus*, *Sus scrofa*, *Hippopotamus amphibius*, var. *major*, *Equus* affine alla sp. *Stenonis*, cavallo comune, *Rhinoceros Mercki*, *Elephas antiquus*. Inoltre vi furono rinvenuti la *Cistudo Europea*, ossa faringee di dorata e lo *Strombus Mediterraneus*.

Il focolare C ricettava le medesime specie di mammiferi, eccettuati la lince, il *Cervus (Dama) Somoniensis*, l'ippopotamo, il cavallo analogo all'*Equus Stenonis* e vi si aggiungevano *Arvicola*, *Mus*, un felino simile al gatto selvatico, il camoscio (*Rupicapra tragus*), come pure avanzi di testuggini (*Testudo* e *Cistudo*), di batraci e di pesci.

Fra i focolari D e C, la terra, sparsa di ciottoli e di massi, presentava due letti di coproliti di iena che attestano un lungo abbandono della grotta da parte dell'uomo.

(1) Questa zona si estende ad una quarantina di metri fuori della caverna dinanzi ad essa.

Fra i focolari C e B si succedono ammassi di ciottoli, strati di terra, quali bruni ricchi di *humus*, quali rossastri, e frammenti di roccia. È da notarsi, fra gli altri, un masso di oltre 100 m. c. di volume, caduto dalla volta. Uno degli strati terrosi contiene numerose chioccioline (*Hyalina subolivetorum*, *Helix aspersa*, *Cyclostoma Lutetianum* ecc.); un altro è gremito di ossa di conigli, arvicole, talpe, uccelli, ecc. La terra argillosa, accumulata nella parte posteriore della spelonca, fra i due orizzonti sopra accennati, abbondava di ossami riferibili a numerose fiere e agli erbivori di cui queste si cibavano. La grotta, disertata dall'uomo, era divenuta allora rifugio di belve.

Nel focolare B Boule segnalò: marmotta, coniglio, lince, leopardo, *Hyæna crocuta* var. *spelæa*, *Ursus spelæus*, volpe, lupo, *Bos taurus*, *Bison priscus*, *Capra ibex*, camoscio, renne e cavallo.

Poco diversa è la fauna dell'orizzonte superiore (focolare A), nella quale vengono a mancare la marmotta e il bisonte, mentre v'ha un altro *bovidæ* non determinato, che forse non è il *Bos taurus*. Vi si aggiungono poi il cervo, il capriolo, il cinghiale e un elefante, che Boule attribuisce con dubbio alla specie *primigenius*.

In complesso, i mammiferi dei focolari A e B si riferiscono indubbiamente al sopraquaternario ed accusano un clima che subisce l'influenza di vicini ghiacciai. Quelli invece dei sottostanti C, D, E, sono propri ad una fauna medioquaternaria (od anche infraquaternaria, secondo un ordinamento informato ad altri concetti), e stanno ad indicare un clima assai caldo.

Nel focolare E si raccolsero in copia manufatti grossolani e poco svariati, che consistono principalmente: in schegge subtriangolari, ritoccate sopra due margini; in schegge subtriangolari, ritoccate sopra un solo margine; in doppie punte, cioè in schegge appuntate alle due estre-

mità e per lo più ritoccate: in punte arrotondate ad un capo e rese acuminata colla scheggiatura all'altro. Mancano ossa e denti lavorati.

Il focolare D somministrò le medesime forme del precedente ed alcune altre diverse, fra le quali raschiatoi semicirculari e prismatici e il bulino doppio, cioè acuminato ai due capi: le schegge a foggia di lama, che accennano ai coltelli, si fanno più frequenti. Anche qui non si trovano manufatti d'osso.

Nel focolare C l'industria litica apparisce conforme a quella del livello sottostante, ma meno ricca. Un'inizio della lavorazione dell'osso si manifesta con una incisione praticata attorno al fusto di un corno in un frontale di capra.

Il focolare B non presenta, rispetto al precedente, differenza notevole nelle forme dei manufatti, senonchè si rende più comune la selce propriamente detta e scarseggiano il calcare siliceo e la quarzite.

Rispetto al focolare A, non differisce affatto dai precedenti nei tipi delle pietre scheggiate che vi furono raccolti. Vi mancano ossa e denti lavorati.

*Grotte del Cavicchio e dei Bambini.* — Colle investigazioni loro entro la grotta del Cavicchio (la quarta secondo Rivière) gli scienziati cui il principe di Monaco affidò lo studio di questo ingente ricettacolo di reliquie preistoriche verificarono che al suo riempimento gli agenti naturali, e in ispecie le acque filtranti, ebbero parte assai lieve, mentre invece i materiali dalla quale era occupato furono quasi esclusivamente introdotti dall'uomo. Tali investigazioni ebbero per oggetto di continuare fino al suolo roccioso della grotta gli scavi, che Rivière aveva condotti alla profondità massima di 10 a 11 m. Ne risultò la scoperta di tre focolari sottoposti, ricchi di avanzi organici e di manufatti, senza contare i residui del focolare inferiore precedentemente esplorato.

In complesso gli oggetti raccolti dimostrano che gli strati inferiori della grotta si avvicinano assai dal punto di vista paleontologico a quelli della caverna del Principe. Vi si trovano l'elefante (che non è certo il mammut), il rinoceronte di Merck, il *Cervus (Dama) Somonensis* e manca l'ippopotamo. Il cavallo, che pur vi fu segnalato, appartiene alla specie comune. La specie già indicata da Rivière come *Rhinoceros tichorhinus* sarebbe invece, secondo Boule, il *Mercki*.

Rispetto ai prodotti di rozza industria che si raccolsero in copia tanto in questa quanto nelle altre stazioni preistoriche esplorate per iniziativa del principe di Monaco, mancano ancora notizie particolareggiate delle ultime scoperte, ma basta a far fede del loro carattere arcaico ciò che fu rinvenuto ed illustrato da Rivière.

La grotta dei Bambini (la prima secondo la numerazione di Rivière) si apre in prossimità del territorio francese, dal quale dista di soli 350 m. È contigua al piano stradale della ferrovia litorale e si apre a circa 20 metri sul livello marino, a guisa di nicchia che si addentra nella ripa scoscesa per circa 17 metri, con altezza alquanto minore e larghezza massima di oltre 6 metri. Originariamente era occupata da detriti per più di due terzi, e fu esplorata nel 1874 e nel 1875 da Rivière con scavi poco profondi, i quali condussero alla scoperta di due scheletri di bambini a circa metri 2,70 dalla superficie.

Ripresi i lavori di ricerca per conto del principe di Monaco, ebbero anche questa volta esito felicissimo.

A differenza di quanto si verificò rispetto alla caverna del Principe, nella quale, come dissi, le acque di dilavamento furono il precipuo agente di sedimentazione, in quella dei Bambini la terra è ovunque commista a ceneri e residui carboniosi, fra i quali si possono distinguere focolari con ossa di mammiferi spezzate, cioè avanzi di pasti.

Nella grotta dei Bambini l'uomo fece una lunga permanenza; vi si ricoverò quasi senza interruzione per tutto il tempo necessario a produrre un riempimento di circa 10 m. Tutto questo riempimento, che fu studiato strato per strato con grandissima diligenza, risale all'era quaternaria. Solamente al sommo della serie compare il renne, mentre negli strati più profondi (che si adagiavano sulla viva roccia) è presente il rinoceronte di Merck, ma non accompagnato dall'elefante antico e dall'ippopotamo. Questo rinoceronte vi è associato all'*Ursus spelaeus* e all'*U. arctos*; perciò gli strati che lo ricettano corrispondono verosimilmente al focolare C della caverna del Principe. Mancano adunque gli orizzonti inferiori di quest'ultima. Il livello che corrisponde alla breccia conchigliifera marina, cioè ad una antica riva, si trova fuori della cavità, al di sotto della casa Abbo, casa adibita ad uso di trattoria.

Emerge, in complesso, dalle recenti osservazioni stratigrafiche e paleontologiche, la certezza che gli scheletri umani rinvenuti da Rivière, come egli aveva ammesso fin da principio, risalgono al sopraquaternario, mentre gli altri, di cui si dirà in seguito, si riferiscono ad orizzonti diversi medioquaternari.

Alla profondità di m. 7.75 furono scoperti due scheletri umani fossili, in uno strato che ricettava *Ursus spelaeus*, *Hyaena crocuta*, var. *spelaea*, leoni e resti di un castoro di non comuni dimensioni, ed era immediatamente sovrapposto ad un deposito, in cui si raccolsero molari di *Rhinoceros Mercki* (fig. 77). Tali scheletri, notevolissimi, come si vedrà in seguito, per caratteri eccezionali, giacevano in una piccola fossa destinata ad accoglierli, fossa che penetrava per tutta la spessorezza di un focolare nella parte sottostante ai due teschi, i quali erano difesi da una pietra greggia orizzontale,

sostenuta da due altre collocate verticalmente una per parte (1). Fra l'uno e l'altro parecchie selci scheggiate.

Un terzo scheletro umano giaceva a 60 centimetri al di sopra degli altri due, in prossimità di ossa riferibili in parte alle stesse specie di mammiferi, ed anche apparte-



*Fig. 77.*

Scheletri di negroidi recentemente scoperti nella grotta dei Bambini (Verneau).

nenti alla marmotta, segno che quando si formava il deposito il clima tendeva ad irrigidirsi. Tale scheletro era disteso sopra un letto di ceneri, carboni ed ossa di animali più o meno bruciacchiate. I suoi piedi erano coperti da un masso: un altro masso, spostandosi, aveva schiacciato il

(1) Verneau, *Comptes rendus de l'Acad. des Sciences*, 21 Avril 1902.

teschio, cui forse doveva servir di riparo. Da ciò si deve concludere che il rito della inumazione, quale venne comunemente praticato dai neolitici del Finalese, col difendere i cadaveri mediante una incassatura di pietre gregge, era già iniziato in Liguria nei tempi quaternari.

Nella caverna dei Bambini gli esploratori di cui ho seguito le tracce in questo mio sunto distinguono 11 focolari, di cui non credo necessario esporre partitamente i caratteri poco spiccati. L'industria litica, con lievi diversità fra un livello e l'altro, è abbondantemente rappresentata per tutta la spessezza del deposito, e valgono a porgere esempio dei tipi dominanti quelli già indicati o descritti a proposito delle altre grotte. Aggiungerò solo che nell'ultimo focolare, cioè nel meno profondo, compariscono ossa lavorate o sono rappresentate dalle così dette *punte d'Aurignac*, vale a dire da punteruoli provvisti alla base di un breve solco inciso longitudinalmente.

Un quarto scheletro umano era situato assai più in alto, giaceva cioè a 6 m. sopra i primi due, in un deposito destituito di spoglie di grandi carnivori, e contenente invece stambecco (individui grandissimi), cervo comune, daino ecc., animali che possono riferirsi all'orizzonte del renne, pur rappresentato nello stesso deposito.

I due scheletri umani sepolti a maggior profondità appartengono l'uno ad una vecchia, l'altro ad un adolescente colle epifisi non saldate. Il primo giaceva colla schiena in alto, gli arti piegati, ed era ornato di conchiglie bucate; il secondo, coricato sul dorso, inclinato a destra, aveva le estremità piegate a contatto del corpo.

In complesso, nei due scheletri la testa è voluminosa, di forma irregolare (disarmonica secondo l'espressione di Verneau), col teschio assai dolicocefalo, ellittico, sviluppato nel senso verticale. La circonferenza totale è nel maschio 523, nella femmina 522 mm. Diametro anteroposteriore 192 mm.

nel primo, 191 nella seconda; diametro trasverso massimo 133 nel primo, 131 nella seconda. Capacità del cranio 1580 c. c. nel giovane, 1375 nella vecchia.

Fronte piuttosto sviluppata; occipitale rigonfio indietro e posteriormente; glabella sporgente; arcate sopraccigliari prominenti. Faccia larga e bassa, con orbite larghe dal diametro verticale piuttosto breve. Naso platirrino col margine del tavolato anteriore foggato a doccia. Prognatismo mascellare assai spiccato; volta palatina stretta e profonda. Mascellare a corpo spesso e a porzione ascendente larga e bassa; condili assai inclinati posteriormente; mento fuggente. Denti voluminosi; molari superiori allungati, a denticolo postero-interno ben staccato (come negli Australiani). Cubito con torsione ben pronunciata alla inserzione del muscolo quadro-pronatore. Radio appiattito dall'innanzi all'indietro e allargato trasversalmente (1).

Bacino a ilio verticale, sviluppato in altezza, a cresta iliaca assai curva con smarginatura sciatica stretta (come nei negri).

Femore con curvatura a concavità posteriore assai risentita (come nelle scimie antropomorfe). Tibia con retroversione all'estremità superiore. Sporgenza del tallone assai risentita.

Le lunghezze massime del femore e della tibia sono rispettivamente, nel giovane, 421 e 353, nella vecchia, 436 e 367 mm. Queste lunghezze risultano assai maggiori nelle ossa corrispondenti degli altri individui umani esumati dalla grotta dei Bambini, dalla Barma Grande, ecc.

Circa le proporzioni degli arti, gli inferiori appaiono

(1) Secondo Broca, rappresentata la lunghezza dell'omero con 100, quella del radio equivale nell'Europeo a 73.93 e nel negro a 79.40. Fatta la medesima proporzione nei due individui fossili della grotta dei Bambini, si ottiene 79.37 per la lunghezza del radio nel giovane, e 80.07 per quella del radio nella vecchia.



sviluppatissimi in lunghezza, in confronto dei superiori. Inoltre, l'avambraccio è assai lungo rispetto al braccio e la gamba presenta analoga esagerazione di lunghezza in paragone della coscia (1).

Questo nuovo tipo vien designato da Verneau col nome di *Grimaldi*, dal comune in cui è situata la grotta e per rammentare il mecenate sotto i cui auspicj furono compiute le ricerche.

Il terzo scheletro è di alta statura, misurando circa m. 1.90, e presenta cranio manifestamente dolicocefalo (indice cefalico non superiore a 76.26), con faccia assai sviluppata in larghezza; in complesso vi si osservano i caratteri distintivi del tipo di Cro-Magnon (2).

*Controversie circa l'età dei depositi.* — G. De Mortillet riteneva nel 1872 che il riempimento delle caverne dei Balzi Rossi risalisse all'epoca del renne, benchè non vi si fosse rinvenuto alcun resto di questo ruminante.

Hamy si opponeva di poi a siffatte conclusioni pel riflesso che mancano in quelle caverne le ossa elegantemente incise e scolpite, comuni invece nel Perigord, ed attribuiva le stazioni di cui si tratta all'età delle sepolture di Aurignac inferiore e di Cro-Magnon, nelle quali si manifestano riti funebri quasi identici e che somministrano materiale archeologico analogo. Esse appartengono per l'autore precitato ad una serie di stazioni cronologicamente intermedie fra quelle nelle quali dominano schietamente animali di specie estinta ed altre in cui non si trovano che specie emigrate o recenti, in altre parole ad un peculiare periodo di transizione. Senonchè gli stessi dubbi sorti circa l'età delle caverne di cui mi occupo sorsero rispetto ai giacimenti di Aurignac e di Cro-Magnon.

(1) Tutte le osservazioni surriferite sono desunte dall'opera di Verneau « *Les Grottes de Grimaldi.* — *Anthropologie* » (Monaco, 1907).

(2) Bull. de la Société d'Anthrop. de Paris, 2.<sup>e</sup> série, vol. VII.

G. De Mortillet segnalò nel primo commistione di avanzi di varie epoche e sostenne la tesi che le tombe del secondo sono neolitiche, in ciò d'accordo con Salmon e Dawkins.

Dopo il 1876 De Mortillet modificò il suo giudizio in ordine all'età dei depositi delle note caverne, perciocchè procedendo gli scavi fino ad una certa profondità nella quarta e nella sesta caverna si manifestò un mutamento sensibile nei manufatti, i quali si fanno in generale più voluminosi e non sono più tratti dalle selci e dal diaspro, come quelli degli strati più superficiali, ma dall'arenaria e dal calcare. Egli attribuisce perciò questo livello all'epoca *moustérienne*. A siffatte conclusioni conduce pure l'esame della fauna, che comprende *Rhinoceros tichorhinus*, *Ursus spelaeus*, *Felis leo*, var. *spelaea* e *Hyaena crocuta*, var. *spelaea*.

De Mortillet attribuiva finalmente all'età neolitica il materiale raccolto alla parte superiore del giacimento (specialmente in vista di un frammento d'accetta levigata e di un anello litico spezzato, inviati anni or sono da Rivièrè al Museo di Saint-Germain-en-Laye), ma io ritengo che questa età non sia rappresentata che da pochi oggetti sporadici rinvenuti propriamente alla superficie e non in regolari stratificazioni,

Pigorini attribuì pure le tombe dei Balzi Rossi al neolitico, perchè corrispondono alle sepolture tanto frequenti nel Finalese (1), e in questo suo riferimento fu seguito da Castellfranco (2).

Il giudizio di Pigorini è fondato soprattutto sul riflesso che alcuni scheletri d'adulti scoperti da Rivièrè erano tinti in rosso dal perossido di ferro, come la maggior parte di quelli esumati nel Finalese, che il secondo fra quelli della sesta caverna era incompleto colle ossa in posizione di-

(1) Bull. di Paleont. ital., vol. VII, pag. 192; vol. XII, pag. 102; vol. XIV, p. 5.

(2) Revue d'Anthropologie, 3<sup>a</sup> serie, vol. IV, pag. 608.

versa dalla normale, come se fossero state composte nel sepolcro previa scarnitura, conforme al costume praticato in Italia durante l'età neolitica da gente di schiatta Iberica o Ligure e in altri paesi anche posteriormente.

Più tardi lo stesso autore osservò pure che la disposizione degli scheletri umani sopra un fianco e colle ginocchia piegate (come si trovò in uno di quelli della quarta caverna) trova il suo riscontro nelle tombe neolitiche del Savonese e nelle eneolitiche di Remedello (Brescia) e di Fontanella (Mantova) (1).

Anche secondo Cartailhac gli scheletri umani dei Balzi Rossi erano già scarniti allorchè si deponevano in quelle caverne (2).

Dopo le scoperte del 1892 Rivière insisteva nella sua prima affermazione contro l'opinione espressa da altri naturalisti, dichiarando assolutamente paleolitici, in altre parole quaternari, gli scheletri umani fossili dei Balzi Rossi (3). Il Sig. d'Acy ritornò, in due memorie, sulla questione dell'età degli scheletri umani dei Balzi Rossi, e, ricordati i reperti d'ordine paleontologico e paletnologico verificatisi nelle grotte e le condizioni stratigrafiche della *Barma Grande*, si studiò di dimostrare che appartengono ad individui sepolti alla fine dell'epoca paleolitica: questi individui, soggiunge, potrebbero essere (come io ebbi già ad affermare) gli antenati dei neolitici del Finalese (4). Dicendo *sepolti* non si ammette che furono necessariamente introdotti in fosse più o meno profonde scavate all'uopo, ma

(1) Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, serie 4<sup>a</sup>, vol. III, pag. 297.

(2) *La France préhistorique*, pag. 105.

(3) Rivière E., *Sur l'âge des squelettes humains des grottes des Baoussé Roussé* etc. Association franc. pour l'Avanc. des Sciences, Congrès de Pau. 1892.

(4) D'Acy E., *De l'âge des sépultures des grottes des Baoussé Roussé*. Revue des questions scientifiques, octobre 1904. Bruxelles. — *Encore les sépultures des Grottes des Baoussé-Roussé*. L'Anthropologie, vol. VI, n. 3.

solo che, a norma di un vero rito, furono collocati sul suolo o in una depressione di esso od anche nella cenere o fra i detriti di un focolare, e poi coperti di poca terra.

Jennings insiste sulla probabilità che il deposito in cui erano sepolti gli scheletri della *Barma Grande* abbia subito un rimaneggiamento e sulle affinità osteologiche di tali scheletri con quelli del Finalese riferibili all'età neolitica. Perciò conclude attribuendoli dubitativamente « ad un periodo di transizione durante il quale la popolazione dei trogloditi era di grandi proporzioni, conservava l'antica struttura scheletrica, preparava utensili rozzamente scheggiati ed ignorava l'arte della ceramica; d'altra parte, sapeva lavorare l'osso e farne collari, ed aveva un costume definito di sepoltura » (1).

A. Evans istituì un istruttivo parallelo tra i ritrovamenti dei Balzi Rossi e in specie della *Barma Grande* e quelli delle *Arene Candide*, descrivendo i manufatti di pietra e d'osso rinvenuti insieme ai tre scheletri umani nel 1892 (2). Egli paragona gli ornamenti d'osso, in forma di doppia oliva, decorati di serie di piccole incisioni, a certi antichi manufatti d'ambra della Scandinavia, e descrive una cuspidi di lancia o di freccia d'osso ad alette raccolta dal pastore J. E. Somerville in prossimità di uno dei detti scheletri umani nella *Barma Grande*, cuspidi simile a quella della stessa materia estratta dalla caverna delle *Arene Candide* da don Morelli e da me figurata nel « *Bullettino di Paletnologia italiana* » (vol. XII, tav. IV, fig. 9-10). Egli ravvisa ai Balzi Rossi « le reliquie di un periodo dell'età neolitica più antico di quelli che finora conosciamo, nel quale sarebbero stati sconosciuti gli animali domestici, la stoviglia e l'arte di levigare la pietra, che si sono con-

(1) Jennings, *Natural Science*, vol. 1 (secondo una citaz. del D.<sup>r</sup> A. Colini).

(2) Evans A., *On the prehistoric interments of the Balzi Rossi caves etc.* London, 1893.

siderate fin qui come particolarità originarie delle popolazioni neolitiche d'Europa, le quali si suppongono emigrate dall'Asia » (1).

A. Evans, pur ammettendo con Jennings che le tombe non erano contenute in un giacimento intatto e ritenendo che la parte superficiale di esso fosse stata abrasa da cause naturali, prima degli scavi tentati dai vari esploratori, fa risalire all'epoca paleolitica la formazione del deposito antropologico e alla neolitica l'inumazione degli scheletri, per le somiglianze loro con quelli di Finalmarina.

Uno degli studi più estesi, e pregevoli sulla stazione dei Balzi Rossi, certamente il più comprensivo, se così posso esprimermi, pel numero delle osservazioni riferite e discusse, e soprattutto pel confronto tra i manufatti delle celebrate caverne e quelli di altre stazioni di epoche diverse e di vari paesi, è la memoria del dottor Colini pubblicata nel 1893 (2). Riassumere questo lavoro, tanto denso di fatti, sarebbe qui impossibile e inopportuno perchè si tratta già di un riassunto; ma ne ho tenuto e ne terrò il debito conto per completare e rettificare in questo capitolo del mio libro quanto ebbi a scrivere in proposito precedentemente.

Colini conclude il suo elaborato studio con queste parole: « Pertanto sotto qualunque aspetto si consideri la questione dell'età delle tombe dei Balzi Rossi, si viene sempre alle medesime conseguenze, che cioè mancano argomenti per farle risalire ai tempi geologici, mentre pei riti e per la suppellettile funebre, nonchè pei caratteri fisici degli avanzi umani, si collegano alle sepolture neolitiche della Liguria » (3).

(1) *Prähistorische Blätter*, vol. IV, pag. 33-40; e *Journ. Anthrop. Inst.*, vol. XXII, pag. 287-307 (secondo citaz. del D.<sup>r</sup> A. Colini).

(2) Colini G. A., *Scoperte paletnologiche nelle caverne dei Balzi Rossi*. Bull. di Paletnol. ital., vol. XIX, num. 7-12. Parma, 1893.

(3) Opera citata.

D'Ault du Mesnil ritiene o almeno riteneva neolitici non solo i sepolcri, ma anche il deposito in cui erano contenuti, la fauna loro, essendo, egli dice, affatto destituita di specie estinte (1).

Hoernes espone l'ipotesi che i cadaveri dei Balzi Rossi fossero stati depositati nelle caverne in uno stato di conservazione analogo a quello delle mummie senza aver subito inumazione (2).

E qui giustizia vuole che si ricordi come Emilio Rivière sostenne sempre la tesi che le caverne contenenti avanzi dell'uomo o tracce della sua industria da lui esplorate nel territorio dei Balzi Rossi risalgono propriamente al quaternario superiore. Se non poté accertare l'esistenza di un orizzonte inferiore, ciò dipende indubbiamente da che gli scavi praticati sotto i suoi occhi non penetravano a sufficiente profondità. Inoltre, il riferimento al tipo della Madeleine dell'industria di quei cavernicoli, ammesso da Rivière, era il più legittimo, ritenendo applicabile alla generalità delle stazioni l'ordinamento di G. de Mortillet. Giova pure ripetere come egli non dubitò mai che le sepolture fossero contemporanee al deposito fossilifero in cui erano contenute.

Come già ebbi ad esporre nel 1885, pei caratteri dei manufatti e dei fossili ivi scoperti fino a quella data, le caverne di cui si tratta si possono legittimamente attribuire all'epoca del renne. « Se si tien conto, io scrivevo, della posizione geografica e topografica del territorio di Ventimiglia e se si riflette che sotto quella latitudine e sulle rive del nostro tepido Mediterraneo le specie postplioceniche di tipo artico forse non giunsero e l'estinzione di certi mammiferi quaternari di tipo meridionale, per esempio dei

(1) Bull. de la Société d'anthrop. de Paris, 4 série, vol. III.

(2) Hoernes, *Die Urgeschichte des Menschen* (citaz. desunta da Colini).

grandi felini, deve essere avvenuta più tardi che altrove, si è naturalmente condotti a ringiovanire i depositi dei Balzi Rossi fino al punto di collocarli fra quelli di cui il renne suol essere il fossile caratteristico ».

Aggiungo oggi, dopo la scoperta di scarsi avanzi di renne verificatasi in quei depositi, che si tratta di una *facies* particolare sia nel senso paleontologico, sia nel paletnologico, nel primo perchè i cervi, specialmente la varietà di grandi proporzioni e lo stambecco, tengono luogo del renne; nel secondo perchè il materiale archeologico è diverso da quello rinvenuto nelle classiche stazioni del Perigord, per la mancanza di ossa artisticamente incise o scolpite e di speciali tipi di selci scheggiate.

Non senza compiacenza ho veduto scienziati di alto valore, come Boule, Cartailhac e Verneau, dopo ricerche lunghe e coscienziose, condotte con insolita larghezza di mezzi, giungere a conclusioni quasi conformi a quelle che esponevo or sono 15 anni, dopo una ispezione sommaria dei luoghi, sulla remota antichità delle tombe della *Barma Grande*, sulla contemporaneità di queste tombe e dei depositi che le contengono, circa il progressivo mutamento della fauna e dei prodotti industriali nella serie di strati che si succedono dall'alto al basso entro i depositi delle caverne, e specialmente sul fatto che l'ordinamento di G. de Mortillet non corrisponde sempre ad una successione cronologica vera e propria, non è applicabile cioè, nel caso concreto, alle nostre stazioni preistoriche.

Mentre dal punto di vista dei manufatti sarebbe qui rappresentata, negli orizzonti inferiori, l'industria mousterrana, a norma di vertebrati fossili che lasciarono le proprie spoglie nel deposito, si avrebbe invece l'età chelleana di G. de Mortillet. A questo proposito Boule ricorda molto opportunamente che i manufatti di tipo schietamente chelleano rinvenuti nelle vicinanze di Toulouse sono

accompagnati da ossa fossili che accusano una fauna vivente sotto un clima rigido, in altre parole riferibile agli orizzonti più alti del quaternario.

Si è già detto, come rispetto alla materia, le pietre lavorate di età più remota consistono più comunemente in quarzite (che passa all'arenaria) e in calcare siliceo, mentre sono relativamente rari piromaca e diaspro.

I manufatti che si trovano nei livelli superiori ed appartengono propriamente all'età del renne (quaternario superiore), quantunque presentino qualche analogia coi prodotti industriali della Madeleine e di Solutré non possono dirsi in modo assoluto nè *maddaleniani*, nè *solutreani*, dato che a questi vocaboli si attribuisca il significato di *facies*; e, se si considerano come divisioni cronologiche, non sono ammissibili, visto che in altre stazioni l'industria del tipo della Madeleine passa dall'alto al basso, in giacimenti non sconvolti per transizioni graduate a quella del Moustier senza l'interposizione del solutreano. Questi manufatti sono in generale più piccoli, di forme più svariate e più elaborati di quelli che provengono dai livelli più profondi. Oltre alle selci, non mancano ossa, corna e conchiglie lavorate.

Più stretta analogia si ravvisa fra l'industria degli strati superiori della accennata caverna e quella ben nota della grotta d'Aurignac, dalla quale alcuni paletnologi traggono il tipo *aurignacien*, che per essi rappresenta una età determinata e per me è parimente una *facies*.

In un suo studio sulla cronologia dei depositi ossiferi di cui mi occupo in queste pagine, il Sig. A. Rutot sostiene la tesi che non sussiste fra la fauna e i prodotti industriali dei più antichi depositi delle caverne sopra descritte l'antagonismo avvertito da Boule, perchè non è



fondato il riferimento loro all'infraquaternario (1). Tutti gli accennati depositi e i soprastanti dovrebbero comprendersi, pel naturalista belga, nel sopraquaternario; e, se gli orizzonti inferiori (segnatamente i focolari E, D, C, della caverna del Principe) sono distinti dalla presenza di specie della così detta *fauna calda*, ciò dipende da che, nei primi tempi del sopraquaternario, durante la fase intercedente fra due espansioni glaciali (corrispondenti ai piani *rissien* e *wurmien*) si verificava una nuova e breve ricomparsa di tali specie in mezzo a quelle che accusano l'irrigidirsi del clima (2). Siffatta interpretazione sarebbe in armonia coi risultati delle indagini minuziose e diligenti compiute da Penck intorno alle vicende subite dai ghiacciai postpliocenici nell'Europa media (3); ma non la credo legittima.

Sia nella fauna, sia nei prodotti industriali non si riesce a scoprire una lacuna, un *hiatus* tra un gruppo e l'altro.

È ormai irrevocabilmente dimostrato dalle condizioni stratigrafiche locali, specialmente nella grotta dei Bambini, che gli scheletri umani sono tutti contemporanei dei depositi in cui giacevano sepolti, depositi non rimaneggiati, nè sconvolti; che perciò son tutti propriamente quaternari, quantunque interceda fra gli uni e gli altri gran differenza d'età.

Risulta pur bene accertato il fatto che i cadaveri furono in generale (forse anche costantemente) sepolti di proposito deliberato, a norma di riti funebri determinati,

(1) Già dissi come, a norma dell'ordinamento che io reputo preferibile, l'infraquaternario di Boule equivale a quello che considero come medio-quaternario.

(2) Rutot A., *Sur l'âge des cavernes de Grimaldi* etc. Bull. de la Société Belge de Géol., de Paléont. et d'Hydrol., vol. XXI. Bruxelles, 1907.

(3) Penck ammette una fase interglaciale a *facies* forestale, interposta fra le epoche solutreana e mousteriana di de Mortillet, nella quale sarebbero vissuti l'elefante antico e il rinoceronte di Merck (*Die alpinen Eiszeitbildungen und der prähistorische Mensch*. Braunschweig, 1903).

non diversi a quanto pare, da quelli adottati posteriormente; il più delle volte il defunto era fregiato degli ornamenti che soleva portare in vita e munito delle proprie armi. Sono bene noti gli esempi dei seguenti costumi già accertati presso i neolitici della Liguria occidentale: 1° collocamento di una o più pietre nella parte anteriore della tomba per servire di riparo al capo del morto; 2° seppellimento in un focolare; 3° seppellimento sopra un letto di ematite rossa, d'onde risultò la rubefazione dello scheletro.

Rimane adunque definitivamente eliminata l'ipotesi di un seppellimento di neolitici entro un deposito archeolitico o quaternario che dir si voglia.

Rispetto alle forme e proporzioni degli scheletri umani fin qui rinvenuti nelle caverne dei Balzi Rossi, mentre tutti quelli scoperti nei livelli superficiali o mediocrementemente profondi presentano alta statura e si collegano, salvo lievi differenze, al tipo di Cro-Magnon, i due recentemente esumati ad un livello alquanto inferiore, corrispondente all'orizzonte quaternario con *Rhinoceros Mercki*, sono di bassa statura e differiscono dai primi per tali caratteri aberranti da giustificare gli aggettivi di *negroidi* e di *australoidi* coi quali furono designati. Si tratta di rappresentanti di una razza inferiore peculiare, che precedette il tipo di Cro-Magnon? Sono invece individui anormali, che riproducono per atavismo i caratteri di una razza più antica?

A queste domande non sarebbe possibile dare fin d'ora una risposta esauriente. Mi sia concesso tuttavia di avvertire come i negroidi dei Balzi Rossi accennano ad una transizione verso un tipo australoide più antico, rappresentato dai noti crani di Neanderthal e di Engis e dagli scheletri di Spy. Secondo ogni probabilità adunque questo tipo o un tipo affine allignava nella regione Ligure

durante il periodo infraquaternario e si modificò in breve spazio di tempo (breve dal punto di vista della cronologia geologica), per convertirsi nel successivo di Cro-Magnon, certi individui del quale riproducono per atavismo alcuni caratteri dello stipite. Inutile soggiungere come ci sfuggano le cause di siffatta trasformazione e come della supposta catena ci manchi ancora il maggior numero degli anelli.

GIACIMENTI QUATERNARI DESTITUITI DI VESTIGIA UMANE.

Dirò solo per incidenza dei giacimenti ossiferi quaternari nei quali non si rinvenne alcuna traccia dell'uomo. Fra questi, la grotticella di Santa Teresa, presso la riva orientale del Golfo della Spezia (alla distanza di circa 140 m. da questa riva e a 47 sopra il livello marino), ricettava ossa e denti in buon numero di *Hippopotamus amphibius*, pochi avanzi di cervo, di capriolo, di roditori e di chiroterri, nonchè alcune conchiglie (1).

Considerando i costumi dell'ippopotamo, ritengo che la scoperta di copiosi avanzi di tal mammifero a Santa Teresa, presso una depressione che intercede fra il Golfo della Spezia e la valle della Magra accenni ad un ramo ora scomparso di questo corso d'acqua che metteva foce tra San Terenzo e Lerici.

Al Monte Rocchetta, nel lato meridionale dell'Isola Palmaria, fu segnalata dal Prof. Carazzi una breccia ossifera con *Bos*, cervo, capriolo, lepre, ecc.

La *Buca del Bersagliere* nell'Isola Palmaria somministrò un gran numero d'ossa d'uccelli (36 specie) e di piccoli mammiferi ivi recati da uccelli rapaci, ossa che furono accuratamente determinate dal D.<sup>r</sup> Regalia.

(1) Capellini G., *Breccia ossifera della caverna di Santa Teresa*. Bologna, 1879.

Il *Pyrrhocorax Alpinus* rinvenuto in questa e nella vicina grotta dei Colombi non vive più che sulle alte montagne. Il *Phalacrocorax graculus* non è più rappresentato sul litorale italiano. La *Sterna macrura* è specie boreale attualmente rarissima in Italia. Altre ossa appartenenti ad animali più voluminosi, i quali furono secondo ogni verosimiglianza recati dall'uomo nella grotta, che era in altri tempi di più facile accesso. Il complesso della fauna di cui si tratta accenna all'ultima fase del periodo quaternario.

Nel render conto dei fossili testè rinvenuti nella *Buca del Bersagliere* (1), Regalia completò gli studi da lui fatti intorno alla fauna della grotta dei Colombi, fauna che comprende non meno di 101 specie ed è una delle più ricche di uccelli. Egli si fece inoltre a confutare con gran copia di argomenti l'ipotesi di Prestwich sul *rubble-drift* delle rive del Mediterraneo, ipotesi sviluppata e sostenuta da Capellini, in ordine all'origine di certi depositi cui dà ricetta la grotta dei Colombi, e dimostra come questi sieno esclusivamente terrestri e non marini. Da canto mio son pervenuto per altra via alla conclusione che l'isola Palmaria non potè trovarsi sommersa di oltre 25 a 30 m. dal principio dei tempi quaternari in poi.

Il Prof. Capellini fece conoscere nel 1896 una caverna ossifera scoperta poco innanzi nel lato meridionale del Monte Parodi presso il paese di Pegazzano. Essa è notevole per bizzarri gruppi di stalattiti e per le ossa fossili, le quali appartengono esclusivamente al genere *Ursus* e quasi tutte alla specie *spelaeus* (2).

(1) Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. XXX. Firenze, 1900.

(2) Capellini G., *Di una caverna ossifera presso Pegazzano nei dintorni della Spezia*. Rendic. della R. Accad. dei Lincei, classe di Scienze fis., mat. e nat., serie 5°, vol. V. Roma, 1896. — *Caverne e breccie ossifere dei dintorni del Golfo della Spezia*. Bologna, 1896.

Assai più nota è la caverna di Cassana, presso Borghetto, esplorata da P. Savi (1), L. Pareto e G. Capellini (2), dalla quale si trassero numerosi ossami d'*Ursus spelaeus* e scarse spoglie d'altre specie (3).

Un piccolo lembo di travertino formato da acque calcaree (di cui persiste qualche residuo), a circa mezzo km. a levante di Spotorno, presso la base di una antica ripa triassica litorale, presenta impronte di piante dicotiledoni e conchiglie terrestri, principalmente *Cyclostoma elegans*. Da questo travertino sarebbero stati estratti, secondo il Prof. Michele Pacini Candelo, frammenti di due molari superiori (il secondo sinistro e il secondo destro) d'*Elephas antiquus*, donati al Museo geologico universitario di Genova dal compianto naturalista.

La breccia ossifera del Monte Caprazoppa si trovava entro piccole soluzioni di continuità o fenditure del calcare triassico, a ponente di Finalmarina. Essa fu adoperata come materiale da costruzione ed è ora esaurita. Questa breccia, di cui si conservano nel Museo geologico dell'Università di Genova numerosi esemplari, presenta un cemento di calcare rubiginoso, saldissimo, ed acclude ossa di mammiferi in cattivo stato di conservazione, che appartengono ai generi *Ursus*, *Bos*, *Cervus* ecc., nonchè testacei terrestri di specie estinte che sono: *Helix Paretiana*, *Helix Mentonensis*, *Glandina antiqua*. Dalle specie cui si riferiscono le conchiglie e dall'aspetto dei fossili in genere, argomento che la breccia risalga ai tempi più remoti del quaternario.

(1) Savi P., *Sopra una caverna ossifera stata scoperta in Italia*. Nuovo giornale dei Letterati ital., vol. XI. Pisa, 1825.

(2) Capellini G., *Nuove ricerche paleontologiche sulla caverna ossifera di Cassana*. La Liguria Medica, giornale di Scienze mediche e naturali, anno IV. Genova, 1859.

(3) Noto per incidenza come la grotta di Cassana sia la patria dell'*Anophthalmus Doriæ* e ricetti aracnidi riferibili al genere *Chthonius*.

In un colle situato tra l'Argentina e l'Armea, colle pliocenico detto « dei Castelletti », che porta i ruderi di un antico castello prima romano poi medioevale, a 6 km. a levante di S. Remo si apre la Grotta della Madonna, da più secoli convertita in Santuario. In una propaggine di questo sotterraneo, che non subì alterazioni sensibili per mano dell'uomo, il dottor A. Lupi raccolse ossa d'erborivori, cioè di cervi e bovi spezzate, ed alcune pietre che gli sembrarono ridotte mediante la scheggiatura ad utensili taglienti (1); ma dubito assai di questa interpretazione.

I depositi alluviali delle due Riviere non fornirono fin qui documenti di speciale importanza dal punto di vista della paleontologia e della paletnologia. Ricorderò qui solamente in proposito uno strato sabbioso situato nel comune di Camporosso, in riva alla Nervia, strato in cui fu scoperta alla profondità di 75 cm. gran parte di uno scheletro di giovane mammut. Di questi avanzi non furono conservati che due quinti molari inferiori, uno di destra e l'altro di sinistra (2). Essi bastano tuttavolta a dimostrare l'età del giacimento riferibile al quaternario superiore.

La caverna ossifera detta d'Ormea, che si apre nella proprietà detta « Il Poggio » poco lunge dal Ponte di Nava e presso la strada che conduce al capoluogo del comune, Ormea, fu visitata per la prima volta nel 1886 con intenti entomologici dall'Avv. Agostino Vacca (3). Essa ha circa 250 m. di sviluppo, è ricca di acque, ornata di capricciose stalattiti e ricetta ossa di *Ursus spelaeus*.

La grandiosa caverna di Bossea nella valle del Corsaglia già somministrò a Bartolomeo Gastaldi le spoglie

(1) Atti della Soc. Ligustica di Scienze nat. e geog., vol. V. Genova, 1894.

(2) Issel A., Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova, vol. XIV, 1879.

(3) Vacca A., *Di una caverna ossifera nelle Alpi Marittime*. Albenga, Tip. Craviotto e figlio, 1886.

dell' *Ursus spelaeus* ed io pure con parecchi altri visitatori della grotta ve ne raccolsi. Recentemente ne furono scoperti in copia nella grotta Caudano, presso Frabosa Soprana, che è forse la più estesa della nostra regione, e colà sono sparse in una tenebrosa galleria ingombra di massi franati, a più centinaia di metri dall'esterno.

La caverna del Bandito, che si trova in riva al Gesso, a circa 3 km.  $\frac{1}{2}$  a monte di Borgo S. Dalmazzo, già esplorata dai professori Bellardi e Spezia, fornì al professore F. Sacco numerosi avanzi di *Ursus spelaeus*, con pochi altri che sembrano di data più recente (1).

Merita speciale considerazione il deposito fossilifero scoperto da Rivièrè nella grotta di Grimaldi (comune di Ventimiglia) che conteneva: *Gulo spelaeus*, *Ursus spelaeus*, *Hippopotamus amphibius*, var. *major*, *Rhinoceros sp.*, *Elephas meridionalis*. Quest'ultima specie sarebbe indizio di età remota, cioè pliocenica; ma la circostanza che era associata al *Gulo spelaeus*, schiettamente quaternario, e ad una conchiglia terrestre, l'*Helix (Macularia) Niciensis*, di specie vivente, m'induce a registrarla come infraquaternaria.

La grotta dell'Albarea, esplorata dal Sig. Rivièrè nel 1879 (2), è situata a 6 chilometri da Sospello, nel territorio di questo comune, e si apre a circa 850 m. d'altitudine nel fianco orientale del Monte dell'Albarea. Vi si penetra per mezzo di una piccola apertura, occultata da cespugli, e consta di tre cavità principali, abbondantemente provviste di concrezioni stalattitiche. La camera più profonda, alla quale si accede con difficoltà, è anche la più estesa, misurando circa m. 15 di lunghezza, 10 di larghezza, e 12 d'altezza, e dà adito ad una pro-

(1) Boll. del Club Alpino ital., vol. XXIII. Torino, 1890.

(2) *La Grotte de l'Albarea*. Association française pour l'avancement des Sciences; Congrès de Reims. Paris, 1880.

paggine lunga 25 m., assai stretta. In questa grotta gli scavi dell'esploratore precitato misero alla luce avanzi di vertebrati quaternari, conchiglie e manufatti assai posteriori. I resti di vertebrati appartengono alle specie: *Ursus spelæus*, *U. arctos*, *Canis lupus*, *Canis sp.*, *C. aureus*, *Hyaena crocuta*, var. *spelæa*, *Felis leo*, var. *spelæa*, *Felis lynx*, *Arctomys sp.*, *Arvicola sp.*, *Lepus timidus*, *Sus scrofa*, *Cervus elaphus*, *Capra ibex*, var., *Ovis sp.*, *Bos sp.*, *Rhinoceros sp.* Quest'ultimo genere è rappresentato da un frammento di molare superiore.

Le conchiglie appartengono a 4 specie marine e a 7 terrestri, tutte comuni; alcuni esemplari delle prime sono artificialmente forati. Oltre a ciò, si raccolsero 70 dischetti di conchiglia, forati nel centro, i quali dovevano formare originariamente una sorta di monile. Gli altri manufatti rinvenuti nella caverna consistono in due pietruzze forate, in una punta di bronzo (destinata ad essere infissa in un manico), in due cilindretti della medesima lega, uno dei quali con qualche ornamento, e in un gran numero di cocci appartenenti a vasi assai rozzi, di fattura neolitica.

Nelle varie cavità della spelonca si trovarono pure, in parte sparse sul suolo, in parte impigliate nella stalagmite o sepolte ad una certa profondità, ossa umane di numerosi individui di diverse età. I crani umani osservati sono piuttosto piccoli e brachicefali; gli omeri hanno in parte la cavità olecranica perforata.

Da quanto precede, emerge che la grotta dell'Albarea ricettava ad un tempo avanzi riferibili ai tempi quaternari ed altri incomparabilmente più recenti, che risalgono appena alla fase del bronzo. Fra i primi non sono compresi manufatti nè ossa umane.

Faujas-Saint-Fond pubblicò nel 1807 un cenno descrittivo della breccia ossifera del castello di Nizza, di quella breccia, attualmente distrutta per opera dell'uomo, che fornì a Cuvier



l'oggetto di una disquisizione paleontologica. Da quanto essi esposero nei loro scritti e dalle osservazioni ulteriori di P. Allan, A. Risso, P. Geny e E. Rivière, emerge che le soluzioni di continuità, a guisa di spaccature e grotticelle, esistenti nel poggio detto *Rauba Capcu*, sul quale sorgeva il castello di Nizza, prima dei lavori di adattamento che ridussero questo poggio ad amena passeggiata, ricettavano due giacimenti di natura diversa; uno, superiore, arrossato da materia ocracea, reso concreto e saldissimo da concrezioni stalagmitiche contenente copiosi ossami di vertebrati e conchiglie terrestri; l'altro, sottostante, di color bruno o nerastro assai meno compatto, i cui fossili consistevano in ossa d'uomo e di mammiferi, non cementati da depositi calcariferi, con ciottoli di rocce estranee al paese (di serpentina?), cenere, minuzzoli di carbone, manufatti di pietra e d'osso e conchiglie marine.

Si tratta certamente di brecce almeno in gran parte quaternarie, dalle quali provengono i fossili attribuiti da Cuvier all'uomo, a *Cervus*, *Ovis*, *Antilope*, cavallo, leone, pantera, a roditori indeterminati e ad un chelonio analogo alla *Testudo radiata* d'Australia; come pure gli ossami o denti pertinenti ad ippopotamo, rinoceronte, elefante, cavallo, *Bos*, *Cervus*, *Ursus spelaeus*, conservati nel Museo di Storia naturale della città di Nizza. Non è men vero che altre reliquie, rinvenute in anfratti del medesimo poggio da Geny e da lui donate al Prof. Perez, sono invece riferibili a tempi posteriori ed accusano la fase neolitica (alludo ai manufatti di cui già feci menzione per incidenza alla pag. 208).

Nella stessa città di Nizza furono segnalati in vari altri punti avanzi che accennano a giacimenti quaternari. Tale è quello venuto alla luce nel 1852 nel quartiere Limpia tra la nuova strada di Villafranca e la riva del mare. Anche in questo caso si trattava di una grotticella occupata da

una breccia rossastra, assai compatta, in cui erano impigliate ossa di vertebrati e conchiglie terrestri. Nei residui di siffatta breccia, che furono esaminati da Rivièrè, questi potè riconoscere avanzi di elefante e di *Lagomys* (genere di roditori estinto), associati a manufatti paleolitici.

A Cimiez e a Carabacel, nelle adiacenze della città, come poco lunge, al Mont-Alban e al Mont Boron, furono segnalati lembi di brecce ossifere, delle quali si hanno sì scarse ed incerte notizie da non consentire il loro riferimento ad un orizzonte geologico ben definito.

### III. — GIACIMENTI RECENTI.

---

#### CAVERNE OSSIFERE A FACIES NEOLITICA.

I giacimenti recenti di cui faccio conto di occuparmi in questo capitolo consistono principalmente in caverne ossifere, il cui riempimento si produsse nei modi già contemplati. Siccome quasi tutte le caverne di cui si tratta ricettano alla parte inferiore manufatti riferibili alla fase neolitica e alla parte superiore i prodotti di una industria di transizione che appartiene alla fase dei metalli, così non ho creduto di dover distinguere i depositi relativi alle due fasi.

Descriverò invece a parte, sotto il titolo speciale di *caverne ossifere a facies siderolitica*, certi depositi recentissimi (dal punto di vista strettamente cronologico si potrebbero ascrivere ai tempi storici) che accennano ad una fase assai più inoltrata, durante la quale i vasi fittili erano torniti e cotti nella fornace e si faceva largo uso del ferro. Fra i giacimenti recenti potrebbero comprendersi, in un ordinamento di carattere generale quelli ben noti

ai paletnologi sotto i nomi di terremare e fondi di capanne, senonchè mancano alla Liguria Marittima stazioni del primo tipo, e quantunque si manifestino in certi depositi relazioni di commercio intervenute tra i terramaricoli della Valle del Po e i cavernicoli della Riviera di Ponente, reputo inopportuno entrare in un campo d'indagine in cui non sarei in grado di recare il contributo di osservazioni personali, limitandomi invece a ricordare su questo proposito le opere magistrali di Pigorini, Strobel e Chierici.

Per quanto concerne i fondi di capanne, che furono primamente segnalati all'attenzione dei paletnologi da G. Chierici nel Reggiano, cioè in regione Ligure, non mancano nel territorio di cui mi occupo precipuamente in queste pagine, ma fin qui non se ne conoscono esempi propriamente tipici, e, d'altra parte, si confondono colle così dette *stazioni all'aperto* che mi propongo di enumerare in altro capitolo, seguendo solo in via subordinata il criterio cronologico (il quale in molti casi non è applicabile), ed attenendomi invece di preferenza al geografico.

Si è veduto da quanto concerne i giacimenti quaternari dei Balzi Rossi quale importanza assuma, per la determinazione dell'età e delle reciproche relazioni cronologiche dei depositi, l'osservare con minuziosa cura il livello in cui giace ogni fossile e l'apprezzamento di tutte le circostanze che esercitarono qualche influenza sul formarsi e sul sovrapporsi dei singoli strati

I medesimi criteri son da mettersi in opera nello studio delle stratificazioni contenute nelle caverne ossifere recenti, allo scopo di conoscere l'età relativa e assoluta dei manufatti e dei resti organici cui danno ricetto. Senonchè tali criteri non sono attuabili nei depositi formati tumultuosamente in cavità di piccole dimensioni e a fondo assai anfrattuosso, come pure in quelli che furono rimaneggiati e sconvolti da fenomeni naturali o per mano dell'uomo. Ben pochi

in effetto si trovano o meglio si trovavano in condizioni favorevoli dal punto di vista delle indagini stratigrafiche; e fra questi stimo dover segnalare fin d'ora i materiali di riempimento delle caverne Pollera e delle Arene Candide.

Sarebbe stata possibile, mediante scavi praticati nelle due accennate stazioni, l'asportazione sistematica di ogni singolo strato e la precisa misura della profondità in cui giaceva ogni oggetto raccolto, in relazione colle particolarità morfologiche della grotta, colla genesi del deposito, colla esistenza di focolari, di sepolture, ecc. Questo lavoro diligente e razionale, specialmente se condotto senza interruzione fino al fondo roccioso, sarebbe riuscito di gran lunga più sicuro e perciò più proficuo per la scienza di ogni altro, ma richiedeva ingenti mezzi materiali di cui furono privi gli investigatori che esercitarono la loro attività tra la Roia e la Magra. Perciò non fu compiuto che per piccoli tratti e saltuariamente; e ad esso ho tentato di coordinare, come meglio si poteva, i risultati di ricerche eseguite senza metodo, senza regola e in alcuni casi propriamente a rapina.

#### CAVERNA DI BERGEGLI.

*Descrizione della caverna.* — Questa si apre in riva al mare, a breve distanza verso ponente dalla stazione ferroviaria omonima, e consta principalmente di una cavità diretta presso a poco da N.E. a S.O., lunga 34 metri e larga 17. In questa cavità si può facilmente penetrare dal mare per mezzo di una apertura larga 5 metri ed alta circa altrettanto, oppure da angusto spiraglio, superiore, che sbocca in una ripa scoscesa un po' al di sotto della via nazionale.

Per l'apertura summentovata penetra il mare, fino a circa 14 metri nell'interno, in tempi normali, e assai più innanzi, quando è tempestoso. Durante le più forti mareg-

giate, le onde penetrano fino all'estremità della spelonca. Dal battente del mare in calma fino al fondo, il suolo di essa s'innalza con moderata e regolare pendenza. Ad occidente, si apre, ad un livello alquanto superiore a quello del mare, un cunicolo che misura 4 metri nella massima larghezza e si prolunga per circa una ventina di m. nella direzione est-ovest.

Le pareti e la volta della cavità principale e del cunicolo offrono concrezioni stalattitiche ed anche il suolo presenta in parte un analogo rivestimento, in cui si trovano impigliati quà e là, in ispecie presso le pareti, frammenti d'ossa, cocci, e pezzetti di carbone (1).

La grotta fu certamente scavata dal mare in un'epoca, durante la quale la riva era meno elevata che non al presente. Le sue pareti e la sua volta presentano infatti numerosi fori di litofagi (*Lithodomus lithophagus*), che raggiungono una altezza di circa 6 metri sul pelo dell'acqua e lasciano supporre che le onde esercitassero l'azione loro erosiva ad altezza anche maggiore. Tali fori costituiscono come piccoli gruppi sparsi senza ordine e non formano come quelli del porto di Genova una zona ben definita superiormente (fig. 78).

Dal cunicolo che si protrae a monte, ove supera di circa 3 metri il livello marino, fino alla parte sommersa, il suolo declina irregolarmente e presenta una serie di gradini, dovuti alla parziale corrosione degli strati di cui si componeva. Non solo nella parte emersa, ma anche ove sta sott'acqua (fino a 30 o 40 cm. di profondità), esso apparisce di color bruno e contiene ossa spezzate

(1) Alludo qui alla grotta di Bergeggi a mare, non a quella che si apre entro la galleria ferroviaria tra Bergeggi e Spotorno, che è destituita d'interesse dal punto di vista della paletnologia. Si vedano in proposito le osservazioni e notizie di F. Salino (Boll. del Club Alpino ital., vol. XI) e quelle di V. Poggi (Giorn. Ligust. di Arch. Storia e Lett., anno XXXI, 1896).

dall'uomo e frammenti di carbone saldamente aggregati dalla stalagmite. Si tratta di un vero strato archeologico, il quale, appena il mare sia un poco agitato, è dilavato ed eroso dalle onde, talchè da lungo tempo l'avrebbero distrutto se non fosse il cemento calcarifero che lo rende concreto. I materiali di cui risulta non furono depositati nella posizione in cui ora si trovano perchè, se così fosse, sarebbero stati dispersi. È dunque mestieri lo ammettere che, dopo la formazione della breccia, si siano alterati i rapporti reciproci del mare e della grotta. Evidentemente le acque si sono innalzate o il suolo della spelonca si è avvallato; e questa differenza di livello non deve essere stata minore di 5 metri dai tempi preistorici in poi.

È certo che, quando ebbe origine la breccia ossifera, già la grotta si trovava in comunicazione col mare, perchè la zona forata dai litodomi si estende fino alla parte media della cavità. È da notarsi, inoltre, che la stessa grotta comunica pure coll'esterno mediante un foro superiore, il quale sbocca a levante, e forse esistevano altri spiragli ora otturati. Ma con ciò tengo per fermo che l'apertura maggiore, per la quale, come dissi, il mare penetra nella spelonca, sia l'opera di un lentissimo lavoro di erosione, incominciato in tempi assai remoti e, ad ogni modo, abbia preceduto di gran lunga il concretarsi della breccia.

Siffatte conclusioni sono corroborate dalla scoperta di parecchi scheletri umani, accompagnati da molti oggetti lavorati e residui di pasti, fatta dal D.<sup>r</sup> Elio Modigliani (1),

(1) Vedansi a questo proposito le due note seguenti:

Modigliani E., *Ricerche nella caverna di Bergeggi* (Savona), lettera al prof. Mantegazza, Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, volume XVI, fasc. 2. Firenze, 1886.

Del Moro E., *Degli scavi recentemente eseguiti nella caverna ossifera di Bergeggi*, Giornale della Società di Letture e Conversazioni scientifiche di Genova, anno 1886, fasc. 5.

nel cunicolo che si protende ad O. della cavità principale. Non è presumibile che questo cunicolo, il cui suolo pianeggiante si trova appena a tre metri sul livello medio del mare, fosse stato adibito ad uso di tomba, nelle sue condizioni presenti, cioè, essendo soggetto durante le mareggiate ad una temporaria sommersione. Anche da ciò si può argomentare che il mare non salisse tanto alto all'epoca del seppellimento: e, siccome, tra la suppellettile funeraria, son compresi cocci, vetri e frammenti di bronzo lavorato non più antichi dei primordi del dominio romano in Liguria, ne consegue che l'avvallamento del suolo o l'innalzamento del mare si verificarono, almeno in parte, dopo l'epoca storica indicata da quei manufatti.

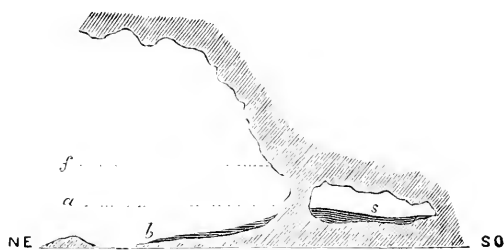


Fig. 78.

Sezione verticale della Caverna di Bergeggi.

- |  |  |
|--|--|
| <i>f.</i> fori di litofagi                     | <i>b.</i> breccia ossifera.  |
| <i>a.</i> altezza alla quale giungono le onde. | <i>s.</i> cunicolo in cui furono scoperti scheletri umani sepolti. |

NB. Il livello del mare corrisponde alla linea N.E. - S.O.

La caverna merita pure di fissare l'attenzione dei geologi perchè vi si osserva un istruttivo esempio di *caldaie dei giganti* scavate dalle acque marine e perchè le sue rupi presentano in qualche punto un intonaco di pelagosite (1).

(1) Si veda intorno a questo minerale la nota di A. Issel e S. Traverso intitolata « *Nota sul litorale fra Vado e Spotorno* ». Atti della Soc. Ligure di Scienze nat. e geog., volume V. Genova, 1894.

Modigliani scoprì nel terriccio che costituisce il suolo del cunicolo gli avanzi di alcune tombe, quali guaste e sconvolte dai marosi (che tratto tratto penetrano fino a quel livello), quali in buona condizione, con discreta suppellettile di manufatti, d'ossa d'animali, di conchiglie ecc. In queste tombe furono rinvenuti sei scheletri umani quasi completi, cinque dei quali sono conservati presso il Museo di Genova, cui li donò Modigliani, e due crani destituiti delle altre ossa (1), o meglio residui di scheletri, che andarono dispersi per gli scavi precedentemente praticati da incettatori di guano o di terre fertilizzanti.

*Oggetti ritrovati.* — I manufatti rinvenuti insieme agli avanzi umani consistono principalmente in una accetta litica di tipo comune, in una punta di freccia in diaspro e in coltellini di piromaca bionda. Uno di questi ultimi, che può considerarsi come esemplare tipico del genere, consiste in una lamina sottile di 79 mm. di lunghezza e 14 di larghezza massima, perfettamente piana sopra una faccia e un po' convessa sulla faccia opposta, ottenuta col distacco di tre lunghe schegge. Dei due margini uno è rettilineo, integro e tagliente, l'altro arcuato e provvisto di qualche denticolatura dovuta a minuti ritocchi. Una delle estremità, un po' assottigliata e troncata, presenta ben manifesto il bulbo di percussione, l'altra è terminata da un angolo ottuso.

Furono poi raccolti moltissimi fittili, per la massima parte ornati di rozzi fregi a graffito, alcuni pezzetti di vetro di fattura romana ed un frammento di bronzo (forse parte di una fibula), che andò smarrito.

I cocci appartengono quasi tutti a vasi di piccole dimensioni, non torniti, formati di pasta più o meno fina,

(1) I due crani summentovati fanno parte del R. Museo di Antropologia in Firenze.



commista di mica e si riferiscono alle forme comuni nelle grotte delle Arene Candide e nella Pollera, con prevalenza di quelle a margine svasato. Non vi mancano il tipo a bocca quadrangolare e quello a ventre carenato. Fra i cocci notevoli per qualche ornato, ricorderò i seguenti:

*a)* Parte di grossa olla coll'orlo crenato e due cordoni parimente ornati, paralleli all'orlo.

*b)* Pezzetto di vaso munito parallelamente al margine di cordone, che presenta solchi irregolari longitudinali.

*c)* Frammento, con fregio formato di due serie continue di incavi arrotondati fatti colla punta del dito.

*d)* Pezzo di vaso con margine ornato superiormente di tanti taglietti rettilinei.

*e)* Parte di vaso, di pasta nera, fina, il quale presenta attorno al ventre, assai prominente, un fregio inciso, formato di brevi linee verticali e sinuose. In altro pezzo analogo le linee del fregio sono rette ed oblique.

*f)* Frammento tutto coperto di impressioni semicircolari, equidistanti fatte coll'unghia.

*g)* Frammento di vaso cilindraceo o cilindro-conico, che presenta al di sotto dell'orlo, alla distanza di 3 centimetri e  $\frac{1}{2}$ , un piccolo foro conico dal quale si dipartono 4 linee rette divergenti, graffite, che finiscono all'orlo stesso con breve incisione.

*h)* Pezzetto di fittile di pasta fine, coperto di solchi fra loro assai prossimi, i quali circoscrivono tanti complessi di piccoli rombi l'uno inscritto nell'altro. È un ornato che appartiene indubbiamente alla seconda fase dei metalli, e sembra dovuto ad impronta lasciata sulla pasta ancora molle da un cesto di vimini, entro il quale il vaso fosse stato introdotto e premuto.

*i)* Fondo di una tazza foggata in pasta fina, nerastra, al centro del quale son graffite due rette in croce, tanto all'esterno quanto all'interno.

Le conchiglie marine raccolte nella grotta di Bergeggi sono in buon dato ed appartengono a 17 specie. Degne di nota in questo numero: il *Triton nodiferum* (Linné), il *T. succintum* (Lamarck), la *Purpura hœmastoma* (Linné), la *Columbella rustica*, il *Murex trunculus*, rappresentati da esemplari, quali coll'apice mozzato, quali lavorati in altra guisa. Le patelle, le ostriche, gli *Spondylus*, le *Venus* ed altre, i cui gusci non portano tracce di lavoro, sono probabilmente residui di pasti.

*Avanzi umani.* — Intorno a questi, che non furono ancora sottoposti ad un esame esauriente, mi contenterò di esporre alcune osservazioni preliminari assai succinte, le quali precederanno io spero ulteriori studi fatti da persona competente.

Lo scheletro distinto col N. 1 è quello di una giovine donna, i cui denti del giudizio erano prossimi a spuntare. Il suo cranio, completamente conservato, sembra pertinente al tipo *ovoidè* di Sergi e misura mm. 179 nel diametro antero-posteriore, 130 nel trasversale e circa 500 di circonferenza. I frastagli delle suture appaiono piuttosto brevi e semplici. La fronte è piuttosto alta colle gobbe frontali poco prominenti; le arcate sopraccigliari, debolmente salienti, si rialzano verso la glabella. La faccia apparisce piuttosto larga e corta e vi si nota la sporgenza delle ossa nasali alquanto più sensibile del consueto; il naso è però stretto. Assai spiccato il prognatismo, che è mascellare e dentare; mento un po' sporgente (1). I denti sono di regolari dimensioni e piuttosto serrati. È notevole in questo scheletro l'esilità degli arti e specialmente dei superiori.

N.° 2. È di grandi dimensioni, incompleto per la mancanza di quasi tutte le ossa pertinenti alla colonna verte-

(1) Verneau avverte nell'opera più volte citata (*Les Grottes de Grimaldi*, p. 176) che questa mandibola presenta come in alcuni negri l'*extroversion du bord alvéolaire*.

brale, al torace, alle mani e ai piedi, e privo anche del cubito destro; esso appartiene ad un individuo di sesso maschile, adulto.

Il cranio, quasi integro (vi mancano solo pochi pezzi del lato destro), è dolicocefalo, a bozze frontali poco pronunziate e rilievi sopraccigliari mediocrementemente salienti, ma solo nella parte prossima alla radice del naso. Articolazione superiore delle ossa nasali situata a maggiore altezza del consueto, cioè quasi a livello del margine superiore delle orbite. Ossa nasali prominenti. Faccia alta con spiccato prognatismo alveolare e dentare, massime nel mascellare superiore. Denti assai grossi, serrati e sani; gli incisivi e i canini superiori scavalcano i sottostanti. I molari hanno la corona logora, ma non tanto da obliterare i tubercoli che rimangono ben manifesti. Mandibola inferiore assai alta a mento quadro e sporgente.

Le ossa degli arti sono piuttosto robuste. Femori voluminosi, arcuati colla convessità anteriore. Tibie a cresta acuta; nella sinistra, priva dei due capi articolari, si osserva alla parte media una callosità che accenna ad antica lesione.

Il N.° 3 non è provvisto che di pochi resti della colonna vertebrale, del torace, delle mani e dei piedi; sono pure incompleti il femore e la tibia sinistri. Il suo capo manca solamente di qualche pezzo della regione facciale ed offre forma spiccatamente dolicocefala, colla fronte alta (a bozze poco pronunciate) ed arcate sopraccigliari appena salienti. La faccia apparisce alta e relativamente stretta con orbite assai piccole. È da osservarsi il prognatismo alveolare e dentare ben manifesto, massime nella mascella inferiore, la quale presenta mento un po' sporgente e apofisi coronoidi brevi. Denti di grossezza normale, piuttosto radi, assai logori; molari completamente spianati. Le ossa delle estremità inferiori sembrano voluminose e robuste in confronto di quelle delle superiori.

Nel N.° 4 il cranio è ridotto a pochi frammenti; ma rimane la mandibola che si distingue a prima vista da ogni altra per lo straordinario prognatismo alveolare e dentare. Verneau osservò pure in questo pezzo l'insolito allungamento delle arcate dentarie e lo sviluppo esagerato dell'apofisi coronoida.

Incompleti la colonna vertebrale e il torace. Gli arti sembrano in generale ben sviluppati e robusti. L'anteriore destro è ridotto ad un frammento d'omero. L'omero sinistro presenta spiccata torsione.

Lo scheletro N.° 5 appartiene ad un individuo di piccola statura, adulto (i cui denti del giudizio, appena spuntati nella mascella superiore, sono ancora imprigionati nell'alveolo inferiormente). Il suo teschio, il quale manca della parte basale e di tutto il lato destro, presenta spiccatissima dolicocefalia, essendo stretto all'innanzi, sviluppato nella parte posteriore e compresso lateralmente. Curva frontoparietale piuttosto depressa. Fronte angusta e un po' fuggente; gobbe frontali poco pronunziate; arcate sopraccigliari pianeggianti, tranne presso la radice del naso, ove acquistano leggera sporgenza. Ossa nasali assai prominenti. Poco trattate le arcate zigomatiche. Orbite piccole e quadre. Notevole il prognatismo che si accentua specialmente nella regione alveolare e dentare inferiore (1). Mascella inferiore larga, a mento quadro, con apofisi coronoidi brevi e appuntate e condili poco sviluppati. I denti sono di piccole dimensioni, gli incisivi piuttosto distanti fra loro, il canino un po' discosto dall'incisivo e dal premolare più prossimi.

*Scavi ulteriormente eseguiti.* — Nel 1885 furono praticate nuove investigazioni nella caverna di Bergeggi per opera di alcuni soci della Sezione savonese del Club Alpino

(1) Verneau avverte che tutta la parte superiore della faccia si protrae in avanti per modo che la proiezione facciale alveolare raggiunge 16 mm.

italiano, investigazioni delle quali diede conto per le stampe l'Ing. E. Del Moro (1). Gli oggetti più notevoli raccolti in questa circostanza sono:

1.° Un parietale, un calcaneo ed un metatarsiano umani.

2.° Un'accetta litica, in forma di lamina irregolarmente rettangolare, a lati maggiori un po' arcuati e a taglio ben affilato; dimensioni: mm. 79 di lunghezza, 30 di larghezza e 8 di massimo spessore. La materia di questa accetta è una pietra di color verde chiaro, traente all'azzurrognolo, translucida, il cui peso specifico è 3.09 e con durezza uguale a 6 (2).

Il Sig. G. B. Rossi raccolse più tardi in questa caverna un certo numero di cocci notevoli pei loro ornamenti, ma pochi da cui sia possibile conoscere la forma del vaso cui appartengono. Inferisco dall'esame di tali cocci come da quello dei fittili rinvenuti da Modigliani e da me stesso, che ivi gli abitanti adoperavano stoviglia più fina e più ornata che non nelle altre grotte.

Tra i cocci da descriversi, v'ha parte di un piccolo vaso di pasta fina e ben lavata, che fu annerito di proposito colla affumicatura. Rispetto alla forma, era sferoidale e ventrosa inferiormente, provvista di margine svasato nel quarto superiore; per cui potrebbe definirsi coll'aggettivo *sferoconica*. Il fittile è ornato di quattro sottili cordoni orizzontali, a mezzo rilievo, che corrono sul ventre, dei quali due, ornati d'impressioni, alternano con due semplici.

È pure da ricordarsi un piccolo coccio di pasta nera, ornato di tre gruppi di solchi irregolari, obliqui, conver-

(1) Giornale della Società di Letture e Conversaz. scientifiche, 1886, fasc. 5.

(2) L'analisi chimica di questa pietra, condotta dal Prof. Foldi, reca: Silice 65.34; Allumina 18.46; Ossido di ferro 4.54; Calce 3.69; Magnesia 3.12; perdita al fuoco 4.80.

genti, praticati prima della cottura. Si conserva nel frammento un resto di orlo schiettamente riflesso all'esterno.

In altro pezzo, che è pianeggiante, si vedono sistemi di sottili solchi paralleli o quasi, distribuiti senza ordine, che s'incontrano senza intersecarsi. Tali solchi sono tracciati mediante punta dura ed acuta sul vaso già cotto.

Nella collezione Rossi figura, fra gli oggetti estratti dalla caverna di Bergeggi, una coroncina assai rozza e primitiva, che merita un cenno di descrizione. Essa consiste in una catenella di sottile filo di bronzo, formata di 64 articoli, foggjata a monile per appendersi al collo e terminata da un tratto semplice, che sostiene una medaglietta di bronzo imperfettamente ottagonale. Le maglie della doppia porzione sono fatte di piccoli tratti piegati ad S. Alcune, in numero di 5 per parte, sono rinforzate da una legatura formata da 4 giri di fili di bronzo. La porzione semplice risulta di due maglie, una delle quali assai più lunga delle prime, fatta ad 8, e l'altra di forma comune, rinforzata da legatura trasversale. La medaglietta è provvista di lungo peduncolo appiattito e forato presso l'estremità. Una delle sue facce presenta in rilievo poco risentito una specie di candelabro a tre branche, appiè del quale si distinguono la testa ed il busto di due figure umane che sembrano in atto di adorazione. Il lato opposto della medaglietta porta un rilievo obliterato dalla ossidazione, nel quale parmi poter distinguere una figura intera, in piedi, accompagnata da altre figure o segni diversi. La lunghezza della catenella è di circa 48 centimetri; 6 ne misura la parte semplice e 2  $\frac{1}{2}$  la medaglietta compreso il peduncolo.

Ho creduto opportuno indugiarmi intorno a questo saggio di tarda arte medioevale, rinvenuto nella caverna, perchè si può connettere alla tradizione di pagani che avrebbero adempiuto colà a misteriosi riti e sarebbero stati convertiti al cristianesimo da Sant'Eugenio e Windemiale.

Lo stesso investigatore mise alla luce, nel cunicolo occidentale della spelonca, una sepoltura che dava ricetto ad uno scheletro umano d'individuo adulto, di cui si conservano il cranio incompleto e poche altre ossa.

Si raccolsero accanto alle reliquie umane gli oggetti seguenti:

(a) Cocci di terra cotta. (b) Una conchiglia di *Murex trunculus* coll'apice forato. (c) Una verghetta di circa 3 centimetri di lunghezza, cilindrica, ondulata, che sembra fatta di conchiglia e alla quale aderisce una specie di resina. (d) Conchiglie diverse, specialmente patelle.

*Caverne prossime a quella di Bergeggi.* — A circa 600 m. a N. N.O. della stazione ferroviaria di Spotorno, nel comune omonimo, si apre la vasta spelonca detta *Giotta do Murto* (il punto è indicato col nome di *Mortò* nella mappa a curve orizzontali dell'Istituto geografico militare). Sia per le condizioni della caverna, sia perchè è poco distante da quella di Bergeggi ora descritta, mi lusingavo di raccogliervi copiose reliquie preistoriche; ma gli scavi, per verità poco profondi, che potei praticarvi, fruttarono solo cocci di terra cotta, alcuni dei quali non torniti. Le mie indagini risultarono poi del tutto vane in altra cavità, denominata grotta di Morema, situata lungo la via provinciale fra l'Acqua Novella e Spotorno.

#### CAVERNA DEL SANGUINETO O DELLA MATTA.

È conosciuta nel Finale sotto quest'ultima denominazione da che servì di rifugio ad una donna del vicinato, alla quale pietose vicende tolsero la ragione.

Si apre nel territorio di Perti non lunge da Finalborgo a circa 175 m. d'altitudine, sulla riva destra dell'Aquila, ed è scavata per opera degli agenti naturali, principalmente dall'azione dissolvente delle acque sotterranee nel

calcare miocenico, il quale ricetta colà numerosi ciottoli di quarzo, in guisa da convertirsi in una specie di conglomerato a radi elementi.

La sua cavità principale richiama alla mente l'immagine di un forno, le cui maggiori dimensioni sarebbero m. 22 nel senso della lunghezza e 15 in quello della larghezza con altezza di 6 a 7 metri; e vi si penetra da ampia apertura semicircolare, volta a levante, cui si accede per sentiero scosceso, ingombro di cespugli, che attraversa un arco naturale, dovuto ad un masso assai voluminoso, il quale, cadendo da uno strato soprastante, fu trattenuto da una sporgenza del monte e rimase appoggiato per l'estremità superiore alla parete rocciosa.

Dinanzi all'apertura alcuni massi accavallati accennano ai resti di un antico sbarramento eretto, forse per difesa, da gente che tenne la caverna per dimora. Verso N.E. la volta si foggia a cammino verticale, di cui tuttavolta non apparisce che breve tratto, a causa dei massi e dei detriti che l'ostruiscono; è sicuramente l'orifizio da cui discesero le acque che diedero origine alla cavità. A S.O. si apre in basso un cunicolo discendente, il quale, procedendo carponi, si può seguire per alcuni metri; esso servì in parte alla evasione delle acque che affluivano originariamente dal condotto superiore.

Il suolo, formato di detriti prodotti dalla disaggregazione delle pareti, da materiali abbandonati dalle acque e principalmente da massi e frammenti di roccia caduti, è coperto, nella propaggine occidentale, di salda stalagmite.

Nella volta si notano crepacci quasi verticali, diretti per lo più da N.E. a S.O. e numerose cavità cilindracee od emisferiche, assai regolari (ne contai più di una trentina) che misurano in media da 30 a 40 cm. di diametro ed altrettanti di profondità. Al pari dell'Ing. Bensa, che ne fa cenno in una sua descrizione della caverna, li



ritengo dovuti all'azione dissolvente delle acque filtranti; a me pare che la genesi loro sia pur subordinata alla tessitura conglomerata della roccia, al formarsi cioè di piccole cavità iniziali per la caduta di un ciottolo provocata dalle acque.

Il primo ad imprendere ricerche scientifiche nella caverna della Matta fu don Perrando, il quale vi trovò un certo numero di manufatti e di avanzi organici, da lui brevemente descritti in una nota, presentata al Congresso internazionale d'Antropologia e d'Archeologia preistoriche di Bologna. Questi oggetti son ora visibili nella sua collezione in Genova.

Dapprima, scandagliando il suolo della cavità, principale presso l'apertura, il nostro esploratore s'imbattè alla profondità di 15 a 25 centimetri, in un grosso strato di ceneri, poi, verso il mezzo della stessa cavità, nei resti di uno o di più focolari che contenevano, oltre alle ceneri, cocci, ossa spezzate e cotte, frammenti di calcare e di staltiti, nonchè parecchi rozzi manufatti, cioè: punteruoli d'osso simili a taluni di quelli più innanzi descritti, una scheggia di selce, varî ciottoli levigati e certi pezzi di gneiss, logori sopra una delle loro facce, che io tengo in conto di macine, e al raccoglitore parvero pietre destinate ad ammolire e mondar le pelli. Proseguendo lo sterro verso l'apertura che mette in comunicazione i due compartimenti della grotta, egli raccolse poscia altri oggetti che portano le tracce della mano dell'uomo, tra i quali: pezzi di stoviglie, due rozze fusaruole di terra cotta, un lisciatoio d'osso, un dente e due conchiglie artificialmente forati, per uso di pendagli o d'ornamenti. Ivi, penetrando cogli scavi più profondamente, gli venne fatto di scoprire, a circa un metro dalla superficie, sotto una spessa lastra di stalagmite, una mandibola di bambino e, poco lungi, di contro ad un masso sporgente, tre teschi umani, l'uno

vicino all'altro. Uno di essi era posato, a quanto pare, sopra un vaso che conteneva materie organiche carbonizzate, indubbiamente residui di cibarie (1). Attorno e al di sotto di tali avanzi, si raccolsero, nella terra mista di cenneri, altre ossa umane che sembrano aver subito l'azione del fuoco, e parecchi manufatti, cioè: due piccole ascie di pietra, un pezzo di vaso, un frammento d'osso sul quale son tracciati dei solchi ed una spatola della medesima sostanza (tav. IV, fig. 11).

Io visitai la caverna nell'agosto 1876, in compagnia del Prof. Emanuele Celesia, poi nel giugno 1907, col Prof. R. Gestro. La prima volta feci assaggiare il terreno in vari punti della cavità principale e ne trassi un certo numero di stoviglie e di ossa. Fra queste, sono un radio ed una tibia d'un piccolo cervo ed alcune ossa di suino, che si riferiscono parte al cinghiale comune, parte ad un porco domestico. Quanto alle stoviglie, tutte foggiate senza il soccorso del tornio e quasi sempre rozze e mal cotte, appartengono a parecchi tipi tra loro molto diversi.

Tre cocci son resti di grosse pentole, ad anse della forma più comune e a pasta grossolana, di color rossastro, contenente granelli quarzosi. Un altro coccio offre esempio di manico in forma di tubercolo, ed è fatto coi medesimi materiali; alla superficie esterna di esso vedonsi chiaramente le impronte lasciate sulla pasta molle dalle dita dell'artefice. Merita poi di essere ricordato un certo frammento che presenta il margine piegato ad angolo, e faceva parte d'un vaso a bocca quadra.

Mi rimangono ancora a registrare due pezzi di terra cotta, che appartengono a due vasi di forme non meno distinte. L'uno di questi era piccolo, subsferico e munito

(1) Il cranio indicato col N.º 1 alla pag. 282, ed un altro non descritto presentano lieve arrossamento artificiale alla parte posteriore.

di un labbro verticale poco elevato. E esso aveva il margine semplice, portava uno o più manichi della solita fattura, ma piccolissimi, ed era foggiato di pasta assai fina, rossastra, esternamente lisciata a spatola, con tanta cura da parer ingubbiata. L'altro coccio, di pasta nerastra ben cotta, ma grossolana, sembra parte di un vaso di mediocri dimensioni, il quale era in basso rotondeggiante e superiormente provvisto di labbro assai svasato, dell'altezza di 2 centimetri; nella parte del coccio che corrisponde alla base di questo labbro si osserva un fregio formato di una fila di piccoli incavi equidistanti che doveva girare attorno al vaso. Tali incavi sono evidentemente ottenuti colla pressione delle dita ed in ciascuno vedesi un solco in forma di V molto aperto, lasciato forse da un'unghia lunga e tagliente (1).

Gli oggetti d'antica industria raccolti in questa caverna dal R. D. Perrando e da me sono parte somigliantissimi, parte identici a quelli rinvenuti negli strati medi e profondi delle Arene Candide, per cui si deve argomentare che risalgono alla medesima età. Nè dall'esame dei resti organici raccolti nelle due caverne, si potrebbe giungere a diversa conclusione. Sussiste però una differenza notevole tra il deposito archeologico dell'*Arma del Sanguinetto* e quello delle Arene Candide, inquantochè nel primo mancano i frammenti di stoviglie ed altri avanzi d'una industria comparativamente molto inoltrata, che abbondano nel secondo (almeno nella parte più superficiale di esso).

Due dei crani raccolti nella caverna del Sanguinetto da Don Perrando e conservati nel Museo geologico di

(1) A proposito di queste impressioni, noterò pure come sembrano fatte da dita assai piccole, e ciò mi fa supporre che presso i cavernicoli la cura di fabbricar le stoviglie fosse affidata alle donne e ai fanciulli.

Genova furono esaminati dal D.<sup>r</sup> Verneau, il quale fece in proposito le osservazioni qui appresso riassunte (1):

N.<sup>o</sup> 1. Appartiene ad un individuo giovane, probabilmente di sesso maschile, nel quale i denti del giudizio non uscirono ancora dall'alveolo. Quantunque la cassa cranienne abbia subito una deformazione postuma, l'esemplare si può dire senza esitazione dolicocefalo. Le gobbe parietali non essendo salienti, la volta risulta regolarmente ellittica. La curva anteroposteriore offre debole depressione post-coronale e lieve ripiano (*méplat*) parieto-occipitale.

L'individuo è spiccatamente prognato, perciocchè la proiezione facciale raggiunge 20 mm. La glabella e le arcate sopraccigliari sono poco prominenti. Orbite microsemi (indice orbitario uguale a 80.55) (2). Naso platirrino; il tavolato delle fosse nasali è limitato a sinistra da un margine acuto, a destra da un margine smussato che si continua con piccola doccia mascellare. Volta palatina iperbolica. Mandibola assai spessa nel ramo orizzontale. Margine alveolare fortemente prognato; ma i denti non partecipano a questo carattere. Il mento, triangolare, non è fuggente, ma presenta notevole protrazione.

N.<sup>o</sup> 2. Questo pel suo indice cefalico (80) tocca l'estremo limite della mesaticefalia. La sua faccia è megasema (indice facciale uguale a 71.77). Orbite microsemi (indice orbitario uguale a 82.86); volta palatina iperbolica. Denti delle due mascelle impiantati verticalmente. Mento assai protratto. Prognatismo ben accusato in tutta la faccia (proiezione facciale alveolare uguale a 18 mm.). Platirrinia

(1) Queste osservazioni furono pubblicate nell'opera « *Les grottes de Grimaldi* », vol. II, fasc. 1.<sup>o</sup>, pag. 173 e seguenti.

(2) L'*indice orbitario* è il rapporto che passa fra il diametro verticale della base dell'orbita e il diametro orizzontale. Broca denominò *megasemi* gli individui nei quali l'indice è relativamente alto, *mesosemi* quelli nei quali è medio, *microsemi* quelli nei quali è basso.

assai breve (indice nasale uguale a 53.33) (1). Nei due teschi Verneau ravvisa qualche affinità coi due negroidi testè esumati nella caverna dei Bambini, affinità, la quale, almeno nel primo, accennerebbe ad un caso di atavismo parziale.

*Raccolte ulteriori.* — Queste sono in gran parte dovute al Sig. G. B. Rossi, il quale pur troppo ha cessato di accrescerle, a causa di grave malattia che l'obbliga ad astenersi da ogni occupazione. Reco una rassegna sommaria degli oggetti che reputo meritevoli di nota.

Ascie ed accette. I manufatti appartenenti a questo tipo sono in numero di nove, tutti più o meno guasti e spezzati. Essi porgono esempio delle forme più comuni nel nostro territorio, ad eccezione di uno, il quale, logorato come stromento da taglio, fu spianato all'estremità tagliente ed assottigliato alla parte media, per servire ad uso di martello. Uno degli esemplari è fatto di quarzite; gli altri sono fabbricati con rocce verdi.

Coltellini. Sono in numero di sei, tutti lavorati a schegge nella piromaca, e di forme comuni. Due soli sono terminati in punta acuta. Il maggiore raggiunge mm. 93 di lunghezza.

Mortaio e pestello. Il primo è una lastra d'arenaria ridotta artificialmente a forma circolare, e nella quale fu praticata una cavità circolare mediana, di 10 a 12 cm. di diametro e della profondità di 1 a 2 centim. A questo mortaio si adatta un pestello di forma cilindrica, rinvenuto a breve distanza nella grotta.

Macine e macinelli. Le prime sono in numero di nove e, per la forma come per la materia, sono analoghe a

(1) *Indice nasale* è il rapporto che intercede fra la larghezza massima dell'orifizio nasale e la sua maggior lunghezza misurata tra la spina nasale e la sutura nasofrontale. *Platirrini* si dicono gli individui a indice alto, superiore cioè a 53, *mesorrini* quelli a indice medio (compreso fra 52 e 48), *leptorrini* quelli a indice basso (fra 47 e 42).

quelle delle grotte Pollera e delle Arene Candide. Due soli i macinelli.

Percuotitoi e Lisciatoï. Due dei primi e due dei secondi, ciottoli più o meno digrossati, provengono dalla grotta di cui qui mi occupo, ma nulla presentano di notevole.

Punte di lancia d'osso. I manufatti riferibili a questo tipo sono sette od otto, quasi tutti fabbricati con larghe schegge di ossa lunghe.

Punte di freccia o di zagaglia d'osso. Sotto questa rubrica comprendo quarantadue punte di varie fogge e di diverse grandezze, alcune delle quali sono schegge appena aguzzate. La più lunga di tali punte misura cm. 12.2.

Pugnale e stiletto d'osso. Il primo è un cubito di grosso ruminante colla diafisi appuntata e raggiunge cm. 21 di lunghezza. Il secondo è un'asticella cilindrica un po' ingrossata nella parte media, spianata per breve tratto sopra due facce e resa sottile verso le due estremità, una delle quali è terminata in punta aguzza (1). Quantunque spezzata alla base, la sua lunghezza è di 18 cm.

Lisciatoï d'osso. Sono qui da registrarsi sei esemplari di tipo comune, ed un altro, qui appresso descritto, di foggia un po' diversa, cioè a guisa di verghetta rettilinea, di sezione ellittica, un po' compressa ed assottigliata verso le estremità ed arrotondata ai due capi. Lunghezza cm. 9.8; spessore da 0.9 a 1.2.

Spatole d'osso. Sotto questo nome debbo render conto di due oggetti, d'incerto significato, di cui sospetto che fossero adoperati per raschiare le pelli destinate alla concia.

L'uno è una lamina irregolarmente rettangolare, un po' attenuata ad una estremità, che presenta presso l'altra

(1) Considero tale oggetto come uno stiletto per la sua somiglianza con quello, provvisto di un manico di corno cervino, che don Morelli raccolse nel deposito della Pollera.

due smarginature laterali, una per parte, destinate evidentemente ad accogliere una cordicella, mediante la quale l'utensile poteva portarsi appeso. La sua lunghezza è di cm. 8.1; la larghezza massima di 1.9. Il secondo manufatto consiste in una lama, lunga e stretta, terminata in punta smussata ad una estremità ed arrotondata all'altra, presso la quale si apre un largo foro. Lunghezza cm. 7.2; larghezza 1.4; spessore circa 0.2.

Pendagli. Cito qui un pendaglio d'osso, formato da un metatarsiano di lince, forato presso uno dei capi articolari, e due zanne di cinghiale, ciascuna delle quali è provvista di largo foro.

Piastrella d'osso. È irregolarmente circolare, misurando cm. 1.5 nel diametro maggiore ed offre largo foro nella parte media.

Articolo di monile. Consiste in un cilindretto cavo, levigato all'interno e all'esterno, lungo 11 mm., e tratto dalla diafisi di un osso lungo di piccolo mammifero o d'uccello.

Oggetto di uso ignoto. È una zanna di cinghiale foggata a spatola ad un capo, troncata all'altro e senza alcun foro.

Tromba marina. È un grosso *Triton nodiferum* coll'apice artificialmente mozzato.

Piastrelle. Si tratta di tre lamine di conchiglia di forma irregolare, due delle quali, integre, portano un piccolo foro nella parte media; la terza è attraversata da due fori e spezzata.

Ornamenti diversi. Inscrivo sotto questo titolo diciannove conchiglie forate; cioè: dodici valve di *Pectunculus*, *Cardium* e d'un altro genere indeterminato e sette gusci di gasteropodi: cioè una *Purpura*, due *Columbella*, due *Conus* e due *Cerithium*.

Qui sono da ricordarsi due manufatti metallici, cioè:

Un coltello di bronzo che è il medesimo descritto alla pag. 103 (fig. 28).

Un' ascia di bronzo della quale mi sono occupato alla pag. 100 (fig. 23).

Segue il catalogo succinto delle figuline:

Vasi sferoidali e sferocilindrici; fra questi:

a) circa una quarta parte di grande olla sferoidale di pasta mediocrement fine;

b) gran parte di voluminosa pentola, inferiormente sferoidale o ventrosa e alla parte superiore cilindrica.

c) Frammenti di altra grossa pentola, a fondo emisferico, nella quale fu rinvenuto un dente di squalo (*Lamna*) fossile, proveniente secondo ogni probabilità dalla formazione elveziana di Verezzi.

Vasi ovato-conici. A questa forma si riferisce con certezza un coccio che comprende circa la terza parte di un vaso ovato-conico, a fondo piatto, munito di ansa riferibile al tipo più comune, e coll'orlo ornato di lievi impressioni. Altezza cm. 12. Altri cocci di dubbia interpretazione appartengono probabilmente alla medesima forma.

Vasi a bocca quadra. Dovevano essere piuttosto comuni nella caverna; ma nella collezione Rossi se ne conservano soltanto uno integro, due mancanti di metà o di due terzi ed altri ridotti a piccoli frammenti.

a) (integro). È in basso arrotondato e un po' ventroso, presentando un accenno di carena ottusa, e a fondo piano; porta nella metà inferiore un'ansa canaliculata, piuttosto grossa. Altezza cm. 10; larghezza della bocca, in media, 9.

b) (ridotto ad una terza parte). È più ventroso e proporzionalmente meno alto del precedente, in basso arrotondato e non carenato, a fondo piccolo e piano; vi si osserva una piccola ansa canaliculata. Larghezza della apertura cm. 15 a 16; altezza 13. La pasta di questo vaso è fina, rossastra e lisciata a spatola esternamente.

c) (ridotto ad una metà scarsa). Questo, piuttostochè un' olla, è una tazza inferiormente arrotondata, col fondo



convesso, superiormente quadrangolare; i margini di ciascun lato della bocca sono leggermente arcuati colla concavità rivolta all'esterno; una piccola ansa canaliculata alla parte media. Larghezza della bocca cm. 15-16; altezza del vaso circa 10. La pasta, non fina, è nerastra e lisciata a spatola dentro e fuori.

Tazze o bicchieri. Cinque esemplari interi o quasi si possono ascrivere a questa categoria:

a) È una piccola tazza in forma di campana, con segno lasciato dal distacco di una appendice, che manca.

b) Piccola tazza assai grossolana, di forma più depressa della precedente, ma meno regolare; il suo diametro è di 8 centimetri e mezzo.

c) Tazza emisferica, del diametro di 7 cm. con lungo manico arcuato, che sporge più di 5 cm. e si inserisce alla parte inferiore del vaso. La pasta è eterogenea, mal cotta ed affumicata.

d) Altra tazza, ridotta a frammento, porta un manico assai sporgente, obliquo, di forma conica.

e) Vasetto (bicchiere?) ovato, dal fondo convesso con piccolo manico canaliculato alla parte media e la traccia di altro manico uguale, opposto al primo. Altezza e diametro cm. 3.5.

Cocci con appendici ed ornamenti notevoli. Alcuni cocci accennano a forme di vasi diverse dalle summentovate, intorno alle quali mancano elementi sufficienti per una precisa definizione; altri presentano svariate appendici in parte conformi a quelle descritte come provenienti dalla Pollera (orecchiette pervie ed impervie, bugne a un foro e a due, anse assai sporgenti, depresse, canaliculate ecc.), in parte peculiari. Tali sono:

a) Un frammento, con appendice in forma di parallelepipedo schiacciato, inserita parallelamente al margine ed attraversata da due forellini verticali.

b) Un piccolo coccio che porta ad un tempo l'ansa di forma comune ed una bugna doppia.

c) Un pezzo in cui si osserva, proprio a filo del margine, una espansione orizzontale, a guisa di lamella irregolarmente semicircolare con foro verticale.

Rispetto agli ornamenti, oltre ai consueti fregi elementari, consistenti in cordoni semplici o impressi, in serie di solchi obliqui, paralleli fra loro (1), in solchi paralleli al margine od anche divergenti fra loro, in serie di impressioni digitali, in orli ingrossati, oppure ornati di impressioni e di solchi, noterò: un vaso ad orlo propriamente crenato (nello stesso esemplare si vedono sotto l'orlo due piccole prominenze mammillari) ed un coccio nel quale l'ornato è fornito da un cordone piano, ondulato e da solchi sottili, meandriciformi, circoscritti gli uni agli altri, in guisa da formare una figura alquanto complicata e non simmetrica (2). In questi solchi osservai una materia biancasta che vi fu forse introdotta di proposito deliberato per dare al fregio maggior risalto.

Accenno per memoria ai fori per sospensione e per risarcimento (3), di cui si danno parecchi esempi tra i fittili della grotta del Sanguinetto conservati nella collezione Rossi.

Fusaruola. Di questa provenienza me ne fu mostrata una sola, biconvessa, di pasta grossolana, lisciata a spatola. Essa misura cm. 5.4 di diametro.

Pintadera. (*Tav. III, fig. 5*). Una bella pintadera, raccolta dal Sig. Rossi nella grotta, presenta la base ellittica,

(1) Siffatto fregio si osserva in un coccio di vaso a bocca quadrangolare.

(2) Esso coccio è fatto di terra cotta fina, omogenea, rossastra e si mostra internamente lisciato a spatola.

(3) I cavernicoli racconciavano i vasi rotti, assicuravano i pezzi disgiunti con legature che facevano passare per fori appositamente praticati presso i margini della rottura. Lo stesso artificio è ancora in uso presso i nostri montanari, senonchè usano connettere i frammenti con filo di ferro.

superiormente una superficie convessa nel senso della larghezza, che si converte verso la parte media in prominenza arcuata, compressa, obliqua rispetto all'asse dello stromento e impervia. La superficie basale, che è pianeggiante, presenta una impressione profonda, formata da un unico solco meandriforme e spezzato, il quale ricorda la maiuscola gotica **C**. Dimensioni: lunghezza mm. 63; larghezza 40; altezza della prominenza 32. Lo stromento è fatto di pasta poco omogenea, granosa, di color bruno chiaro, ben cotta.

Oltre agli ossami sparsi, riferibili a tre o quattro individui, il sig. Rossi estrasse dal terriccio della grotta tre scheletri di bambini due dei quali erano provvisti di qualche suppellettile.

N. 1. Scheletro incompleto di bambino.

Suppellettili. *a*) Un vasetto semiovale (bicchiere?), con due fori di sospensione presso il margine; *b*) un vasetto ovale di cm. 5.2 d'altezza e 4.8 di diametro; *c*) un pendaglio spezzato all'estremità inferiore, il quale sembra fatto con parte di una zanna di cinghiale.

N. 2. Scheletro quasi completo d'un bambino di pochi mesi.

Non fu raccolta alcuna suppellettile nella tomba.

N. 3. Scheletro incompleto di bambino di pochi mesi.

Suppellettili. Un grano di collana d'ambra gialla, divenuta bruna, opaca e fragile per alterazione. Esso ha forma di sferoide assai schiacciato, anzi pianeggiante ai poli, ed è attraversato in corrispondenza del diametro minore da piccolo foro. Il diametro maggiore misura circa 2 cm., il minore 6 mm. (1).

Durante l'ultima visita che feci all'*Arma del Sangui-neto* (durante il mese di giugno del 1907) raccolsi più

(1) Fra gli oggetti rinvenuti nella grotta dal Sig. Rossi è pur compreso un mezzo grano d'ambra un po' più piccolo, il quale proviene probabilmente da una tomba precedentemente esplorata.

che altro cocci di fittili non torniti, fra i quali i seguenti meritano essere menzionati:

a) Un frammento di olla a orlo un po' svasato, semplice, fatta di pasta finissima di color bruno chiaro, ingubbiata e lisciata a spatola.

b) Un frammento di orlo di vasetto, da osservarsi per le piccole dimensioni e d'insolita spessezza (bicchiere); è di pasta rossa, grossolana e mal cotta.

c) Un pezzetto di vaso di pasta nerastra, fine, con solco esterno parallelo vicino all'orlo, ed impressioni irregolari.

d) Un frammento di olla di pasta rossa grossolana, con una fila di piccole impressioni digitali fra loro assai prossime.

e) Un coccio di pasta mediocrementemente fina, coperto di solchi paralleli trasversali, sottili, poco profondi, fra loro assai vicini.

f) Un piccolo manico in forma di tubercolo conico.

#### ALTRE CAVERNE DELLA VALLE DELL'AQUILA.

*Caverna del Morto.* — La caverna o *Arma del Morto*, designando sotto questo nome la stessa che D. Amerano denomina *Grotta dell'Acqua* e l'Ing. Bensa *Grotta dei Zerbi*, è scavata nel fianco assai ripido e scosceso in un dosso di calcare miocenico, regolarmente stratificato, che corrisponde al Monte Grigio della carta topografica alla scala di 1:50.000 dello Stato Maggiore Sardo. La sua apertura, larga m. 5.50 ed alta 4, mette in una cavità irregolarmente ellittica alla quale Bensa attribuisce 25 m. lungo l'asse maggiore e 12 di larghezza (1). Le pareti e

(1) Lo stesso investigatore stima che sia situata a circa 267 metri sul livello del mare.

la volta, destituiti di rivestimenti stalattitici, lasciano vedere gli strati, affetti da profonde spaccature; il suolo è sparso di massi e di frantumi di roccia, massime verso ponente. La parete meridionale, che limita l'apertura a sinistra di chi entra nella grotta, risulta di parte di un grosso banco distaccato dalla volta ed abbassatosi di pochi centimetri rispetto alla sua posizione originaria, per modo che l'interstizio lascia trasparire la luce esterna.

A ponente della cavità principale sbocca una propagine angusta nel primo tratto, che più innanzi si allarga e può seguirsi per più diecine di metri. In questa propagine umida ed oscura, fra grandi massi caduti dalla volta, furono eseguiti dal P. Amerano, dal Sig. G. B. Rossi e da me gli scavi che condussero alla raccolta dei manufatti preistorici di cui dirò più innanzi. Nelle altre parti della caverna le ricerche sortirono esito poco felice, forse perchè la formazione archeologica è coperta colà da un deposito troppo spesso di detriti sterili o da massi di cui è malagevole la rimozione.

Nella seconda camera D. Amerano avrebbe rinvenuto come si è detto, numerosi avanzi di *Ursus spelæus*, alcuni dei quali con tracce di lavoro umano ed un raschiatoio di selce nera del tipo di Moustier. In altra parte della medesima cavità, si trova un deposito archeologico neolitico, formato di ceneri ed avanzi animali e vegetali, misti a poca terra che somministrò allo stesso esploratore: un' accetta di pietra verde levigata, frammenti d'altra ascia, alcune cuspidi silicee, un frammento d'anello di pietra, macine, macinelli, liscioi e percuotitoi di pietra, punteruoli, pugnali ed altri manufatti d'osso, un liscioio, spatole ed oggetti diversi di corno di cervo, un pezzo di zanna di cinghiale forato alle due estremità, valve di *Pectunculus* forate, e, infine, frammenti di vasi d'ogni dimensione, tutti lavorati a mano e cotti a fuoco libero.

Per la massima parte, questi cocci sono ben levigati e ingubbiati; alcuni di essi presentano ornati in graffito o in rilievo. Notevoli, certi cocci crivellati di fori (secondo il mio modo di vedere, pezzi di vasi destinati al caseificio) ed altri, resti di vasi doppi, come fossero costituiti di due recipienti conici uniti per il vertice, al pari di quelli rinvenuti nella Pollera. Merita poi particolar menzione un coccio fatto di argilla ben purgata, di color bianco cenerino sul quale spicca in nero un fregio formato di macchiette irregolarmente circolari e di triangoli (denti di lupo) disposti in serie verticale; presso il manico si osserva una macchia rossa. Il vaso, cui apparteneva questo frammento, il quale porge un curioso esempio di fittile neolitico dipinto, era a margine riflesso con manico a foggia di bugna e forato (1).

Fra i molti cocci raccolti, tra la superficie e 1 m. 50 di profondità, nella propaggine occidentale della grotta, durante gli scavi eseguiti per mia cura (giugno 1907), ricorderò i seguenti:

a) Pezzo di olla di forma ovato-cilindrica, con orlo semplice, fatta di pasta fina, bruno nerastra, lisciata a spatola.

b) Altro frammento analogo al primo con un fregio che risulta di una fila d'intaccature (probabilmente parallela all'orlo), praticate mediante un utensile appuntato.

c) Piccolo coccio di pasta grossolana, rossa, il quale presenta parte di un orlo piuttosto grosso, rimboccato all'esterno e spianato superiormente. Si tratta di tipo non comune, riferibile alla fase dei metalli.

d) Pezzetto di vaso di pasta nera, piuttosto fina, con profondo solco esterno (probabilmente parallelo all'orlo che

(1) È uno dei due vasi dipinti da me ricordati alla pag. 114. Si tratta di quello che il raccoglitore fece conoscere come rinvenuto nella « caverna dell'Acqua ».

manca), entro al quale furono praticate intaccature assai prossime.

Moltissimi i cocci di olle con manichi di forma comune e destituiti d'ornamento, riferibili alle forme più frequenti nelle nostre caverne.

*Caverne dette « dell'Acqua » e « Le Pile ».* — La caverna alla quale gli abitanti della valle attribuiscono propriamente il nome di *Grotta dell'Acqua*, come l'Ing. Bensa potè verificare, è situata a circa 10 minuti di distanza a valle della precedente nel medesimo versante montano, e si apre a circa 255 m. sul livello del mare mediante una piccola apertura (è larga m. 3.20 e alta 4.80) dissimulata da elci, frassini, ramni ed altre piante. La cavità principale, mediocrementemente capace, è diretta da S.E. a N.O. e dopo alcuni metri subisce un restringimento, mentre il suolo si rialza in gradino irregolare coperto di capelvenere. In questo gradino è scavata una piccola conca piena d'acqua alimentata da una polla perenne; da ciò la denominazione di *Grotta della Fontana* attribuitale dal P. Amerano e quella eziandio sotto la quale è più generalmente conosciuta. A breve distanza dall'apertura sbocca una piccola propaggine oscura, diretta a mezzogiorno.

Bensa riferisce d'aver fatto scavare una trincea di m. 1.50 di profondità presso la parete occidentale della grotta, dalla quale ottenne ossa e denti di ruminanti e cocci di terra cotta. A me pure un piccolo assaggio praticato invece presso la parete orientale fruttò qualche frammento di vaso non tornito e qualche osso.

La caverna detta *Le Pile*, situata presso la vetta della balza denominata Bricco Grigio, a circa 200 metri sul letto dell'Aquila, lungo la destra di questo corso di acqua, fu segnalata dal P. Amerano, il quale in un sottile strato di terriccio superficiale, contenente avanzi di focolari e residui di pasti, raccolse ossa di comuni animali dome-

stici, frammenti di macine, macinelli, brunitoi, come pure cocci di ceramiche analoghe a quelle della vicina grotta Pollera (1).

CAVERNA POLLERA

*Considerazioni generali sulla caverna.* — Le prime notizie di questa caverna furono fornite fin dal 1873, da don Perrando; essa fu poi esplorata da me, dal Dott. Wall, dal Prof. Morelli, da don Amerano, dal Sig. G. B. Rossi

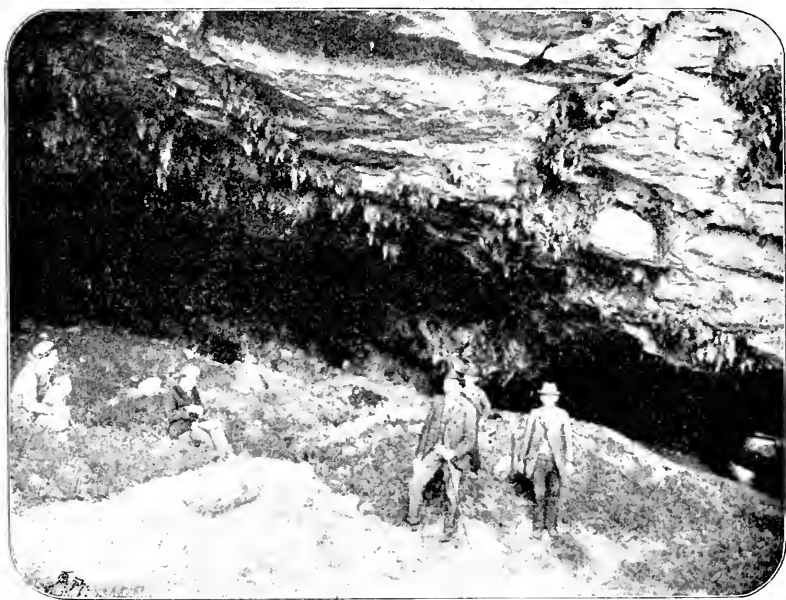


Fig. 79.

Cavità anteriore della grotta Pollera (P. Bensa).

e in ultimo nuovamente da me, somministrando materia a parecchie note e memorie paletnologiche ed archeologiche, di cui si troverà l'elenco in appendice.

(1) Bull. di Paletn. ital., vol. XVIII, n. 7, 8. Parma, 1892.



Fornì inoltre materia d'indagini speleologiche e faunistiche all'Ing. Bensa, il quale studiò diligentemente sotto gli stessi punti di vista le numerose caverne che si aprono lungo il Rio della Valle e parecchie altre nel Finalese (1).

Il deposito archeologico fu pur rovistato a più riprese, per conto proprio, da operai, adibiti alle precedenti ricerche, i quali si diedero a rintracciare antichi manufatti, per venderli agli stranieri che visitano il Finalese.

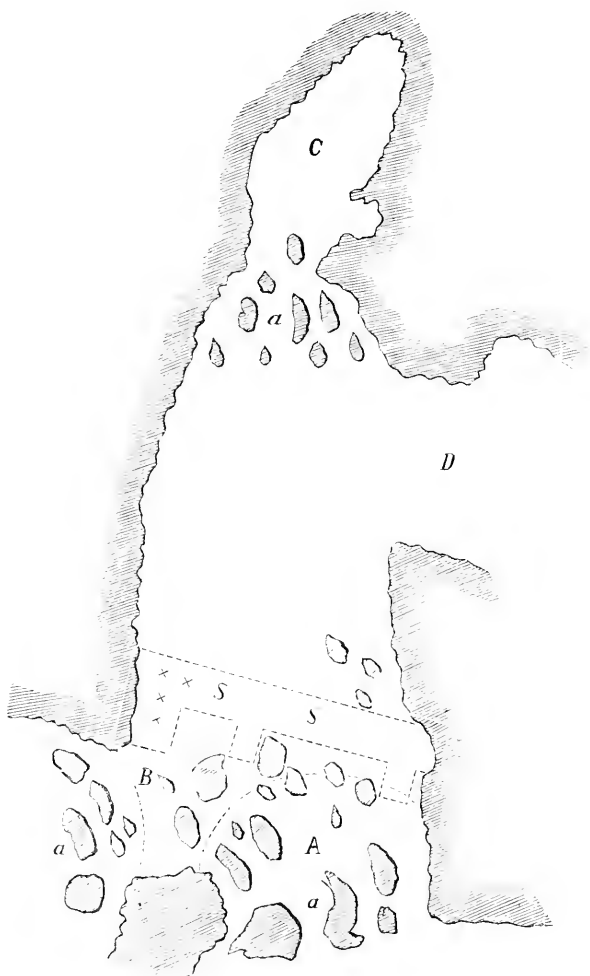
Durante la lunga permanenza che feci nella caverna per soprintendere ai lavori di scavo, e in grazia delle particolarità venute in chiaro per tali lavori, potei farmi giusto concetto della sua formazione e riconoscere le tracce di mutamenti importanti che ebbe a subire in tempi remoti, mutamenti da cui emerge una più razionale interpretazione del ricco e potente deposito fossilifero contenuto in questa cavità.

Senza dare una nuova illustrazione particolareggiata della Pollera, la quale fu già più volte descritta, premetterò alle mie osservazioni un cenno succinto delle sue condizioni topografiche (fig. 79, 80, 81).

La caverna si apre nella balza di Pian Marino, a circa un centinaio di metri sopra la borgata di Montesordo. Si penetra per ampia apertura triangolare nella cavità più esterna, che si prolunga per una trentina di metri, con circa 18 di larghezza, e declina alquanto da mezzogiorno a settentrione e da ponente a levante. Appunto verso levante, cioè a destra, entrando, scende a precipizio in un'ampia e tenebrosa propaggine, il cui fondo, ingombro di massi, corrisponde ad un livello inferiore di una trentina di metri, propaggine scoscesa e dirupata, estesa in lun-

(1) La Pollera va distinta per la sua fauna cavernicola, nella quale figurano i coleotteri *Homalota Linderi*, *Anophthalmus Canevae*, *Machærites Vacca*, *Sphodropsis Ghilianii*, il miriapodo *Atractosema Bense*, l'aracnide *Chthonius Gestroi* ecc.

ghezza per circa 90 metri, dalla volta drappeggiata di stalattiti. Il rivo che scorre sul suo fondo, con lieve mormorio rompe solo il silenzio della spelonca, alla quale giunge



*Fig. 80.*

*Pianta della parte superiore della Grotta Pollera (secondo N. Morelli).*

*A* apertura principale; *B* apertura corrispondente all' arco naturale; *C* cavità interna nella quale le ricerche risultarono infruttuose; *D* discesa al baratro; *SS* scavi praticati per conto del Ministero dell' Istruzione nel 1892; *xxx* posizione delle tombe scoperte; *aaa* massi caduti dalla volta.

appena un fioco raggio di luce dall'alto. Le osservazioni dell'Ing. Bensa dimostrano che questo rivo, alimentato dal Rio della Valle, viene alla luce più innanzi, formando la ricca sorgente che scaturisce dalla grotta denominata « *Il Buio* », dopo un percorso sotterraneo di circa mezzo km. (1).

Verso settentrione, il suolo s'innalza rapidamente, mentre la volta si abbassa, e la cavità è qui limitata da una parete ornata di concrezioni calcaree. In questa si apre però un varco da cui si passa in altra camera contigua, umida e tenebrosa, assai meno ampia e soprattutto meno alta della precedente.

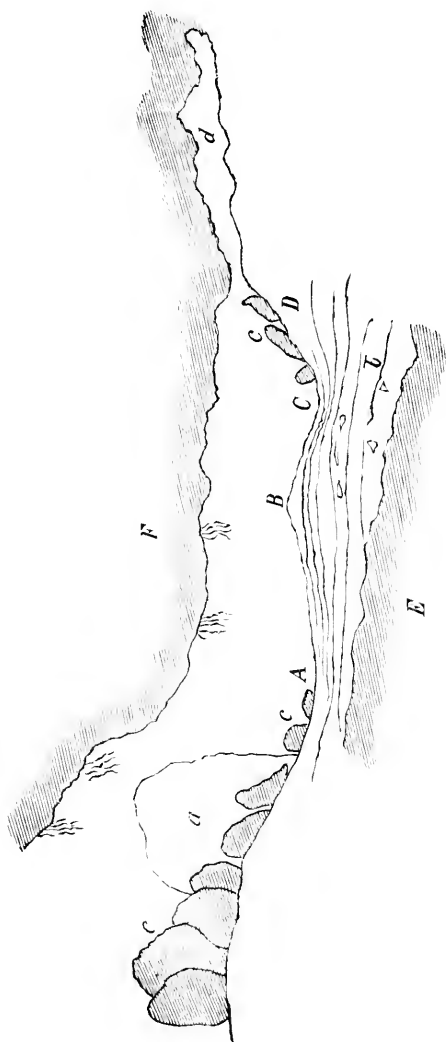
È notevole la circostanza che la parete occidentale della prima cavità, si continua fuori di questa per piccolo tratto nella stessa direzione a guisa di muro, ed, essendo attraversata da ampia apertura, costituisce una sorta d'arco naturale, da cui si accede al terreno ingombro di massi che si estende dinanzi alla grotta (fig. 80).

La Pollera è indubbiamente scavata dall'azione erosiva e dissolvente di acque circolanti, le cui tracce sono ben visibili. Queste acque cominciarono a gemere, verosimilmente, per fessure situate nella parte superiore ed occidentale della cavità (2), e, scorrendo nel senso della stratificazione, cioè verso levante, aprirono una breccia sempre più estesa. Ad un certo tratto, incontrando una soluzione di continuità, quasi verticale (che attraversa gli strati presso a poco normalmente al piano loro) e, penetrando nella stessa, produssero il baratro inferiore, in fondo al quale si unirono ad altre acque sotterranee che continuano tuttora a scorrere, sotto forma di rivoletto.

(1) Bensa P., *Le grotte dell'Appennino Ligure e delle Alpi Marittime*. Boll. del Club Alpino Italiano, vol. XXXIII. Torino, 1900.

(2) Una di queste fessure diretta da N.N.E. a S.S.O. è ben manifesta.

La poca consistenza del calcare arenaceo che costituisce il monte, la sua permeabilità, la proprietà della roccia di



*Fig. 81.*

*Sezione verticale della parte superiore della Grotta Pollera (secondo N. Morelli).*

*A, B, C, D* suolo terroso, ossifero della grotta; *E, F* pareti rocciose della stessa; *a* arco naturale; *b* punto in cui si praticarono i primi scavi per conto del Ministero, in continuazione di quelli eseguiti dal Sig. Rossi; *c* massi caduti dalla volta; *d* propagine interna.

disgregarsi per l'azione dell'umidità, la disposizione dei suoi strati, la facilità colla quale, scorrendo tra strato e strato, le acque filtranti possono determinare il distacco e la caduta di falde rocciose, spiegano come in tempo relativamente breve si sia formato lo speco.

Anche al presente, i meati fra gli strati sono acquiferi e si manifestano sulle pareti con zone umidiccie, lungo le quali si sviluppano in copia piccole felci.

D'altra parte, quando si iniziò la formazione della grotta, durante il periodo quaternario, le acque superficiali erano certamente assai più copiose che non al presente. Importa poi notare, dal punto di vista dei nostri studi, come abbia subito ingente mutamento da che cessò di servire ad uso di abitazione o di tomba. Infatti, il piano inclinato che si trova all'innanzi, fuori della cavità, è tutto coperto di detriti e di massi di calcare, accatastati in disordine, e, al di sotto di questi, si continua il deposito archeologico, regolarmente stratificato, che nell'interno giunge quasi alla superficie. Da ciò si deve per necessità argomentare, che, in passato, la grotta si estendeva assai più alla sua parte anteriore che non attualmente, e fu ridotta alle presenti condizioni da uno scoscendimento della volta, verificatosi nella stessa parte, il quale ebbe per conseguenza la formazione dell'arco naturale, situato in continuazione della parete occidentale. Quest'arco era sicuramente una delle aperture del sotterraneo, forse la principale, e rimase isolato, nella condizione in cui ora si trova, per la caduta della parte anteriore della volta, cui era unito, e della parete adiacente verso mezzogiorno. Lo scoscendimento cui alludo diede luogo a quella congerie di massi e di detriti che ora si innalza di due o tre metri sopra il suolo nella parte anteriore della cavità già descritta, e si estende per circa quindici metri all'esterno.

Si tratta di un fenomeno ingentissimo, dovuto indubbiamente ad un terremoto d' insolita violenza, di cui si manifestano le tracce in altra parte della stessa grotta ed in molte altre caverne, per esempio, in quella delle Arene Candide. Tanto alla Pollera quanto alle Arene Candide, si osservano, nel deposito archeologico, massi sepolti a vari livelli, i quali accusano cadute di materiali, avvenute in tempi diversi; ma i massi incomparabilmente più numerosi al di sopra degli strati contenenti manufatti di carattere neolitico, sono generalmente coperti di terriccio in cui non si trovano che scarsi residui, di data recentissima.

È assai difficile, e, coi materiali di cui dispongo forse impossibile, il determinare precisamente l'epoca della catastrofe; ma, tenendo conto della spessezza del terriccio sopra e sotto i massi, dell'aspetto e della natura dei fossili che si trovano inferiormente e superiormente, credo di non allontanarmi molto dal vero facendola risalire a tempi storici remoti, di poco posteriori alle prime spedizioni dei Romani contro i Liguri.

Dinnanzi all'arco sopra accennato, che io considero come la principale apertura originaria della grotta, osservai resti di una barriera artificiale di massi greggi sovrapposti per ragione di difesa. Questa barriera, che forma una specie di muro a secco, non più alto di un uomo, sarebbe stata inutile qualora fosse esistito l'attuale ingresso, più largo e più facilmente accessibile dell'antico. Per ciò è presumibile che essa abbia preceduto lo scoscendimento e risalga a tempi remotissimi. Se non temessi di arrischiarmi nel mare infido delle congetture, avanzerei l'ipotesi che la Pollera fosse uno degli ultimi propugnacoli in cui si rifugiarono i Liguri indipendenti, allorchè il territorio loro fu invaso dai Romani.

*Risultati delle prime investigazioni.* — Gli scavi praticati nella caverna da don Perrando sortirono risultati

migliori nel tratto compreso tra la camera esterna e la china per la quale si scende alla cavità principale. Ivi, appie' di un masso che minacciava rovina, il suolo fu scavato per più di tre metri e si misero così in evidenza varie stratificazioni contenenti resti dell'uomo e della sua industria; una delle superiori fornì tre pezzi di un cranio umano, varie ossa di cinghiale e due pezzi di pietra spianati sopra una delle loro superficie. Da uno strato più profondo, si trassero una ascia di pietra verde e parte d'un altro strumento consimile.

Gli scavi posteriormente eseguiti nella grotta, alla mia presenza, col concorso del compianto Prof. Emanuele Celesia e d'altre gentili persone, che vollero assistermi in queste ricerche, ebbero principalmente per oggetto di scandagliare il terreno, per verificare se per avventura non sarebbe stato utile di tentare un'esplorazione completa e sistematica del sotterraneo.

Le fosse più o meno profonde, praticate in cinque o sei punti della prima camera, nella quale mi pareva fosse più probabile la scoperta di antichi focolari o di tombe, diedero a conoscere che il terreno è quasi in ogni parte formato di terra nerastra, oscuramente stratificata e mista di pietruzze, con rare ossa infrante e cocci di antichi fittili.

Nella parte media della cavità, presso la bocca, si trovò, ad un metro e 20 cm. di profondità, una piccola scheggia di piromaca giallastra, irregolarmente triangolare. I cocci raccolti consistono in avanzi di vasi non torniti, simili per la forma e la materia ai tipi più frequenti nella caverna delle Arene Candide. Alcuni sono gli abituali manichi di pentola, di fattura assai rozza; altri son pezzi di olle, di pasta fina e nerastra, a pareti sottili, a labbra lievemente svasate, a margini semplici, a fondo pianeggiante; per lo più tali frammenti sono lucidati a spatola. Un terzo tipo è presentato da certi frammenti che offrono

all'esterno un cordone in rilievo, ornato di piccole cavità equidistanti, ottenute colla pressione delle dita sulla pasta molle e sono resti di pentole cilindriche, di grandi dimensioni, dalle pareti spesse e dalla pasta grossolana.

*Scavi eseguiti dal Prof. Morelli.* — Per opera di questo naturalista furono praticati nella caverna scavi estesi e profondi prima nell'ottobre 1885, poi nel maggio 1886, scavi che durarono in complesso 14 giorni e nei quali lavorarono quattro o cinque operai. Nell'intervallo fra i due periodi, ebbero luogo indagini coordinate con quelle del D.<sup>r</sup> Giulio Podestà. In complesso ne risultarono pregevoli osservazioni e raccolte di cui renderò conto colla scorta dei lavori pubblicati dal primo (1).

I seguenti manufatti litici furono raccolti durante le accennate ricerche:

a) N.° 40 ascie od accette, fra le quali 13 intere e con taglio acuto e le altre spezzate o logore pel lungo uso. Sono degne di nota tre accette di giadaite, tutte assai piccole, fra le quali la più perfetta misura mm. 66 di lunghezza e 28 di larghezza (2). Ma di gran lunga più preziosa ed interessante delle altre è una accetta congiunta ancora al manico originario, fatto di corno di cervo (tav. II, fig. 4). Questo manico consiste nella parte inferiore di un corno di cervo col primo ramo troncato presso la radice, per mezzo di uno stromento tagliente, ed incavato in modo da accogliere per due terzi della sua lunghezza

(1) Morelli N., *Relazione sugli scavi eseguiti nella caverna Pollera*. Mem. della R. Accad. dei Lincei, Classe di Scienze mor., stor. fil., serie 4.<sup>a</sup>, vol. IV. Roma, 1888. — *Iconografia della Preistoria Ligustica*. Genova, 1900.

(2) Una delle accette (pertinente al tipo linguiforme) era colorata in rosso da ematite, così come arnesi litici rinvenuti in alcune grotte dei dipartimenti della Marna e della Charente in Francia, secondo A. de Maret e G. de Baye. Anche certi stromenti di pietra adoperati dai Papuani sul Fly River presentano la medesima particolarità.



una forbitissima accetta di giadaite. La lunghezza totale del manico è di circa 16 centimetri: la pietra ne sporge per soli 4 cm.

b) Una zappetta linguiforme, lunga mm. 123, larga 37, spessa 21.

c) N.° 4 scalpelli di pietra verde. Un manico di corno di cervo (rinvenuto nello stesso deposito), entro al quale è praticato un foro tondo, sembra destinato ad accogliere un arnese cilindraceo simile a taluno di questi scalpelli.

d) Accetta a due tagli. Sotto questo nome Morelli descrive uno stromento in forma di lamella rettangolare, nella quale ciascuno dei lati minori corrisponde ad uno spigolo tagliente. Lunghezza mm. 55, larghezza 30.

e) Pietra da affilare o lisciatoio.

f) Parte di un anello di marmo bianco ceroido, anello a sezione triangolare, a spigoli smussati; si tratta di una armilla, la quale se fosse stata integra avrebbe misurato 58 mm. di diametro (fig. 89).

Altra armilla più grossolana, raccolta posteriormente, è pur fatta di calcare ed ha forma di ciambella assai schiacciata; diametro maggiore 8 cm., minore 6 1/2 (1).

g) N.° 12 coltellini di silice, alcuni ridotti a frammenti.

h) Una selce di forma propriamente romboidale.

i) Raschiatoi di fogge diverse, alcuni dei quali ricordano le lamine taglienti di cui son munite le trebbiatrici primitive menzionate alla pag. 20.

j) Pezzi di pietra pomice con solchi profondi, oggetti adoperati senza dubbio per appuntare lesine e giavellotti d'osso.

(1) Armille analoghe sono menzionate tra le suppellettili di parecchie stazioni preistoriche della Spagna

*k)* Frammenti di pietra ollare tornita, cocci di vasi di cui dirò meglio in seguito allorchè mi occuperò degli oggetti raccolti dal Sig. Rossi.

*l)* Un mortaio di quarzite con parecchi macinelli.

*m)* Macine e ciottoli più o meno ammaccati nel contundere cereali o per altro uso analogo.

Nella categoria dei manufatti di corno, d'osso, di conchiglia sono da ricordarsi:

*a)* Punte in numero di oltre 64, foggiate con diafisi d'ossa lunghe di ruminanti, 30 delle quali, per le loro dimensioni, possono considerarsi come destinate ad armar lance, e le altre più piccole come punte di freccia o di giavellotto.

*b)* Una cuspidè di freccia ad alette (trovata a 3 metri di profondità).

*c)* Una punta d'osso, alquanto curva, a guisa di lesina.

*d)* Un ago da cucire colla sua cruna, lungo 43 mm., scoperto a m. 4.50 di profondità (tav. II, fig. 12).

*e)* N.° 5 aste d'osso, diligentemente appuntate, quale a sezione triangolare, quale cilindrica (tav. II, fig. 15), che servivano verosimilmente ad uso di pugnali o stilette. Una di queste è confitta colla estremità opposta alla punta in un rozzo manico in corno di cervo (tav. II, fig. 16).

*f)* N.° 3 stecche, o meglio trincetti d'osso a tagliente assai acuto, che erano destinati, a quanto credo, a scuoiare i mammiferi di cui si voleva usufruttare la pelle.

*g)* Due spatole d'osso, che forse erano arnesi culinari, o forse anche servivano allo stesso uso delle stecche testè menzionate.

*h)* Due lisciatoi di corno di cervo.

*i)* Una bella zanna di cinghiale artificialmente spianata, con due fori all'estremità radicale.

*j)* Un altro dente simile, munito alla base di un solo foro.

k) N.° 3 denti canini di carnivoro (uno d'orso, uno di lupo ed uno di cane), colla radice attraversata da un foro.

Oltre a questi oggetti si potrebbero citare un utensile, di uso ignoto, tagliato a foggia di piccolo cucchiaino in un canino di suino e frammenti diversi di denti lavorati.

Manufatti metallici. — Nella caverna Pollera si raccolsero pure da D. Morelli quattro manufatti metallici. Due di questi sono lame di pugnale di puro rame (1). L'una, che giaceva a 3 m. di profondità insieme ad avanzi di pasti ed a pietre ed ossa lavorate, è lanceolata, con costola mediana e codolo piatto, alquanto allargato ai due lati, munito presso l'estremità di due chiodetti ribaditi. La lunghezza di questi chiodi (17 mm.) accenna allo spessore dell'impugnatura di legno o d'osso di cui l'arma era provvista. La lunghezza totale della lama era di 12 cm., la larghezza massima di 25 mm.

La seconda lama di pugnale è di forma pur lanceolata e munita di costola mediana; ma il suo codolo, destinato ad essere inserito in un manico, si mostra sottile e a sezione quadrangolare; la lunghezza dell'oggetto non raggiunge 10 cm. (2).

Il terzo manufatto è un'asticella di rame di 7 cm. e mezzo di lunghezza, a sezione quadrata, la quale si mostra assottigliata e terminata in punta alle due estremità. Si tratta indubbiamente di una punta di giavellotto.

Un altro oggetto metallico consiste in un frammento di lamina di ferro, tutto irrugginito, di 5 cm. e mezzo di lunghezza, di cui sarebbe ora difficile rintracciare il signi-

(1) La natura di tali oggetti fu accertata mediante analisi chimica

(2) Accenno per incidenza ad un'altra lama di pugnale, conservata nel Museo pedagogico di Genova, cui fu venduta da un operaio del Finalese, il quale asserì di averla raccolta nella caverna Pollera. Morelli ne dà la figura, come pure delle altre summentovate, nella tav. XI della sua *Iconografia della Preistoria Ligustica*.

ficato. Certo è che fu raccolto a circa 2 m. di profondità e fornisce, con quelli sopra enumerati, valido argomento per dimostrare che, se i depositi esplorati nella caverna Pollera (pur prescindendo dalla parte più superficiale di essi) hanno in complesso il carattere di quelli così detti neolitici, appartengono fino a non meno di 2 m. di profondità alla così detta *età del ferro* e per un altro metro inferiormente a quella impropriamente denominata *del bronzo*. L'esame dei fittili non smentisce queste conclusioni.

Fittili. — I numerosi cocci di terra cotta rinvenuti da don Morelli nella caverna appartengono in gran parte a vasi simili a quelli già descritti come provenienti dal medesimo deposito archeologico. Notevoli, fra gli altri, un frammento di vaso doppio, che aveva la forma cioè di due vasi conici che fossero stati saldati per la base, e fu rinvenuto a più di 4 m. di profondità (fig. 33); varie ciotole di pasta più o meno fine ed ornate quali di cordoni a rilievo, quali di graffiti; altri vaselli a pareti spesse, conici col fondo forato (1); piccoli recipienti emisferici, con lunga appendice forata, che servivano indubbiamente ad uso di lampadine, una specie di pestello in terra cotta, 4 fusaruole (2), una delle quali di forma insolita, cioè

(1) Secondo Morelli questi potrebbero essere imbuti, ma le loro esigue dimensioni non si conciliano, a parer mio, con siffatto uso. Nel museo del Castello Sforzesco di Milano vidi un oggetto consimile proveniente da una stazione del Cremonese esibito come fischietto in base ad un giudizio di Pigorini. La medesima interpretazione è forse ammissibile anche pel manufatto della grotta Pollera.

(2) I piccoli manufatti di terra cotta, quali lenticolari, quali sferoidali o biconici, attraversati da un foro, si dicono *fusaruole*, perchè secondo ogni verosimiglianza servivano a rendere più pesante il fuso (l'estremità inferiore del quale si introduceva a forza nel foro) per agevolare la filatura. Poche decine d'anni or sono le fusaruole erano ancora in uso in parecchi paesi d'Europa. Nella Francia meridionale si chiamavano *bertel*. Con ciò non si esclude che oggetti consimili potessero avere destinazione diversa, si adoperassero cioè ad uso di bottoni.

discoide a spigoli arrotondati, con una depressione attorno alla superficie curva (fig. 90); un piccolo pane di argilla rossa coll'impressione di cinque dita umane, impressione così ben conservata che vi si osservano i rilievi epidermici dei polpastrelli.

Fra i cocci sono pure da ricordarsi pochi avanzi di anfore e due pezzi di tegoloni di fattura romana, trovati a profondità non maggiore di 30 cm.

Terminerò questa enumerazione col cenno d'una *pin-tadera* di terra cotta, scoperta da Morelli nella caverna, a circa due metri di profondità. La sua forma è quella di un corpo irregolarmente ovoido, pianeggiante da una parte, dall'altra munito di un rilievo, ora in parte spezzato, che serviva di manico. La superficie pianeggiante presenta in mezzo tre file di impressioni (la mediana formata di incavi puntiformi, le altre due costituite di piccole cavità irregolarmente emisferiche) e per ciascun lato una serie di solchi trasversali (tav. III, fig. 1, 2).

Avanzi di animali. — I resti di vertebrati recentemente raccolti nella caverna da D. Morelli appartengono alle specie: riccio, lupo, cane, gatto, lince, orso, tasso, martora, faina, puzzola, cinghiale, capriolo, cervo, camoscio, capra, pecora comune, pecora riferibile alla razza palustre (*Ovis palustris*), mufellone, bove, lepre, coniglio ed a 11 specie d'uccelli, tra i quali il *Corvus corax*, il *Pyrrhocorax Alpinus*, la *Fuligula fusca*.

Sono da osservarsi, nel numero delle specie precitate, la lince e il camoscio, confinati al presente nelle più alte vallate alpine, e il mufellone, che si trova nell'isola di Sardegna, ma non vive più nel continente italiano. Vuolsi avvertire in proposito che i tre mammiferi testè ricordati sono rappresentati nella caverna da avanzi in piccolo numero e poco voluminosi, i quali provengono forse da pezzi di selvaggina trasportati da una certa distanza.

Tombe. — Oltre ad un certo numero di ossa umane sparse, don Morelli ebbe a scoprire tre tombe intatte, due delle quali, accoglievano gli avanzi di un adulto e la terza quelli di un bambino.

Uno dei sepolcri si trovò a 3 m. di profondità, nel punto indicato nella figura 80 dal N.° 1, e, a quanto scrive don Morelli, era formato da una specie d'incassatura di lastre di pietra greggia, coperta di altre lastre consimili a guisa di coperchio. Lo scheletro, in perfetta condizione ed integro, era adagiato sul fianco sinistro, colla mano sinistra sotto il capo ed aveva le ginocchia piegate e il braccio destro proteso. I piedi erano rivolti verso l'apertura della grotta. Presso il cranio, si osservarono gli avanzi di un vaso di terra cotta, contenente ocre rossa; appoggiata all'anca destra, stava un'accetta di pietra verde, di forma triangolare, assai schiacciata e col taglio logoro dall'uso. Accanto allo scheletro, al lato sinistro, era collocato un teschio di capra; presso le estremità posteriori, giacevano parecchie ossa di cervo. Tanto queste quanto il cranio di capra, non portavano segni di ustione. Sopra il coperchio della tomba, erano accumulate in copia: ceneri, carboni, ossa bruciacchiate e cocci, secondo le nostre presunzioni, avanzi del pasto funebre.

La seconda tomba si scoprì a breve distanza dalla prima e allo stesso livello, nel punto indicato nella figura col N.° 2. Anche questa risultava di una cassa irregolare, formata di lastroni di pietra, piantati verticalmente e coperti di altri lastroni consimili, collocati in posizione orizzontale sopra i primi. Essa ricettava del pari uno scheletro umano d'individuo adulto, collocato nel modo stesso del primo, ma non accompagnato di manufatti. Il cranio era in parte danneggiato dalla pressione della pietra ond'era coperto.

Al punto distinto col N.° 3, nella figura, e poco lontano dagli altri, fu messo allo scoperto il terzo sepolcro,

formato come i precedenti e contenente lo scheletro di un bambino, non completo e in parte guasto dal tempo. È importante una osservazione del D.<sup>r</sup> Morelli intorno alla costruzione di questa sepoltura. Le pietre che la circoscrivevano erano confitte in terreno ben battuto, e poi, secondo ogni verosimiglianza, coperte di terra, permodochè la tomba doveva originariamente manifestarsi all'esterno sotto forma di piccolo tumulo.

Il primo di tali scheletri, che può vedersi nella collezione del gabinetto di geologia universitario, è di piccola statura e presenta ossa notevolmente esili. Esso appartiene ad un individuo di sesso maschile, morto in età avanzatissima, come lo dimostrano le sue mascelle quasi completamente sdentate cogli alveoli ossificati, e la saldatura delle suture craniensi.

La forma generale del teschio non quadra perfettamente con alcuno dei tipi a me noti. Veduto dall'alto al basso, apparisce irregolarmente ellissoide, depresso nella parte anteriore e un po' arrotondato nella parte posteriore. Nella norma orizzontale è assai spiccata per la sua protrazione la sporgenza nasale. Diametro antero-posteriore mm. 173; trasversale massimo 130. Larghezza della faccia mm. 124 (fig. 82, 83). La fronte è stretta e poco prominente. I rilievi sopraorbitali hanno solo lieve sporgenza. Il teschio apparisce un po' depresso, quasi schiacciato posteriormente, in ispecie alla base dei parietali (1). Le suture son quasi completamente ossificate; la parte che ancora si può discernere offre solo qualche dentellatura assai semplice.

Notevole, come già dissi, la prominenza delle ossa nasali. Le orbite si distinguono per la straordinaria spor-

(1) Una estesa depressione nella parte media del parietale sinistro accenna ad antica ferita cicatrizzata.

genza del loro contorno e pel fatto che l'orlo superiore è quasi rettilineo e in posizione pressochè orizzontale.

Le ossa mascellari superiori sono poco sviluppate e destituite di prognatismo. I cinque denti superstiti superiormente sono verticali, voluminosi e assai consunti. Il mascellare inferiore sembra piuttosto stretto, ha angoli arrotondati e mento con mediocre sporgenza (fig. 84).



*Fig. 82.*



*Fig. 83.*



*Fig. 84.*

Cranio dello scheletro N.º 1, rinvenuto dal Prof. Morelli nella caverna Pollera  
(Museo geol. di Genova).



Le ossa degli arti sono in questo scheletro piuttosto esili. Le lunghezze loro corrispondono approssimativamente alle seguenti cifre:

Omeri 290; cubiti 254; radi 230; femori 400 (?); tibie 346 mm. Le clavicole, relativamente sottili, presentano ben manifesta la doppia curvatura (1). La cavità olecranica degli omeri è perforata. I femori si distinguono per la curvatura assai pronunziata e per la sporgenza della linea scabra.

Lo scheletro N. 2, raccolto nella grotta Pollera dal Prof. Morelli e pur compreso fra quelli ora posseduti dal Museo geologico di Genova, è di mediocre statura (2) e presenta ossa piuttosto sottili rispetto alla lunghezza. Appartiene ad un individuo adulto di sesso maschile.

Il teschio corrisponde in tesi generale al tipo *pentagonoide* di Sergi ed assume dimensioni eccezionali, massime per lo sviluppo assunto dalla parte posteriore. Seguono poche misure (3):

Diametro anteroposteriore . . . . .	mm. 190
Diametro trasversale massimo . . . . .	» 130
Circonferenza . . . . .	» 510
Altezza totale della faccia . . . . .	» 120
Larghezza massima della faccia fra le sporgenze delle arcate zigomatiche . . . . .	» 130

L'indice cefalico, che supera di poco 68, accusa straordinaria dolicocefalia. La fronte è stretta con prominenze frontali poco risentite; essa si rialza alquanto sopra le

(1) Una di esse lascia vedere i segni di un'antica frattura, seguita dalla congiunzione dei due pezzi.

(2) Desumendo la statura dalla lunghezza degli arti, secondo i rapporti ammessi da Manouvrier, si avrebbe una cifra di circa m. 1.65.

(3) Queste son mal sicure, causa qualche deformazione subita dalla cassa craniense.

orbite, massime nella parte media, formando due rilievi sopraorbitali, fra i quali intercede piccola depressione. Le suture son tutte poco frastagliate e aperte. Occipite assai sporgente (fig. 85, 86).

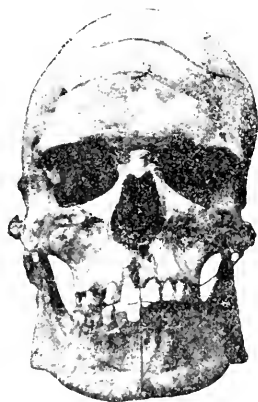
Orbite ampie col margine superiore quasi orizzontale e quasi rettilineo. Zigomi robusti. Prominenza nasale assai pronunciata. Mascellari superiori assai sviluppati e pro-



*Fig. 85.*



*Fig. 86.*



*Fig. 87.*

Cranio dello scheletro N. 2, rinvenuto dal Prof. Morelli nella caverna Pollera (Museo geol. di Genova).

tratti. Denti voluminosi; gli incisivi e i canini superiori situati obliquamente e non serrati, gli inferiori quasi verticali e più avvicinati. Mascellare inferiore robusto, alto, coll'angolo risentito e sporgente; prominenza mentoniera ben spiccata (fig. 87).

Le ossa delle estremità sono in questo scheletro piuttosto esili. L'omero, assai torto, ha cavità olecranica largamente perforata e misura 313 mm. di lunghezza. Il femore, arcuato, raggiunge la lunghezza di circa 450 mm. La tibia, notevole pel suo appiattimento, è lunga mm. 370.

Lo scheletro di bambino (N.º 3) è incompleto per la mancanza delle ossa delle mani e dei piedi. Il cranio è dolicocefalo, a suture non connesse, e per le sue proporzioni si può argomentare che l'individuo di cui faceva parte fosse affetto di idrocefalia. Del mascellare superiore non si conosce che una metà con cinque denti; l'inferiore è intero e munito di nove denti. Nelle vertebre i corpi sono disgiunti dagli archi. Le ossa iliache sono ancora divise nelle loro parti.

*Raccolte del Prof. Amerano.* — Gli oggetti raccolti dal Prof. Amerano durante l'autunno del 1890 (1), nella caverna Pollera, provengono principalmente da un anfratto situato lungo la parete orientale presso l'apertura e sono:

a) Sei ascie od accette di pietra verde, di forme comuni, non compresi i frammenti.

b) Una zappetta o ascia da bottaio

c) Coltellini in piromaca.

d) Raschiatoi in silice e in quarzite, uno dei quali relativamente voluminoso e assai rozzo, che somiglia ad un'ascia paleolitica, è figurato dal raccoglitore.

e) Due punte di freccia, peduncolate e ad alette, in silice, raccolte nello strato superiore.

(1) Bull. di Paletnologia ital., serie 2ª, vol. VII, pag. 91. Parma, 1891.

f) Una selce a tagliente trasversale, propriamente tipica.

g) Lisciatoi, brunitoi, pietre da arrotare e macine di pietra; una di queste ultime misura 53 cm. di lunghezza e 24 di larghezza media.

h) Pugnali e lisciatoi di corno di cervo.

i) Denti di ruminanti, di cinghiale, d'orso, forati per servire ad uso di pendaglio.

j) Ornamenti di conchiglie marine.

k) Un pezzetto di corallo rosso, con piccolo foro, per servire ad uso di pendaglio.

l) Molti fittili di varie fogge, fra i quali alcuni vasi integri, cucchiai o mestole ed una *pintadera*, simile ad altra da me già descritta.

Uno dei fittili, quasi integro, è un' ampia tazza a fondo piatto, fatta di terra fina, annerita e ben lucidata, con poche linee semicircolari impresse tutto all'intorno, a mo' di fregio, ed una croce tracciata sul fondo all'esterno. Ciò che vi ha di più notevole in questo vaso è l'ansa, assai alta e sporgente, munita superiormente di una propaggine destinata a servir d'appoggio al pollice, allorchè si sorregga la tazza, introducendo nell'ansa stessa l'indice od anche le altre dita. Io ritenevo di poter interpretare un'ansa consimile, pur proveniente dalla Pollera e mutilata, supponendo che fosse provvista di appendice a mezzaluna, quale si trova bene spesso nelle olle delle terremare (tav. III, fig. 20); ma un altro oggetto dello stesso genere, colla sua appendice integra, mi fece accorto dell'errore (tav. III, fig. 16, 17).

Un frammento di olla della collezione Amerano, già da me ricordato alla pag. 114, presenta tre striscie parallele, di color nerastro, colle quali si volle ornare il vaso. È propriamente un primo e rozzo tentativo di pittura (1).

(1) Il Prof. Amerano accenna pure, nelle sue comunicazioni, ad un ornamento di bronzo e a due manufatti di ferro da lui raccolti nel suolo della grotta.

Lo stesso raccoglitore mise alla luce anche una diecina di scheletri umani, più o meno completi, fra i quali quattro di adulti; ciò senza contare le ossa umane sparse. Questi scheletri provengono in piccola parte dall'anfratto già accennato e nel rimanente da punti diversi della caverna.

*Scavi di G. B. Rossi.* — In parecchi anni di ricerche, e principalmente dal 1885 al 1892, il Sig. G. B. Rossi di Sassello si diede ad esplorare stazioni preistoriche italiane ed estere e a riunire manufatti d'ogni maniera, nonchè reliquie d'uomini e d'animali provenienti da tali stazioni, risultandone una raccolta assai ricca ed istruttiva, nella quale emerge, pel numero e il pregio degli oggetti, la serie della caverna Pollera. Eccomi ora a porgere un cenno descrittivo degli oggetti più notevoli compresi in questa serie, prescindendo però dagli avanzi organici non lavorati, ossa e conchiglie, appartenenti in gran numero alla medesima collezione, perchè non furono ancora studiati.

Ascie od Accette. La caverna Pollera somministrò al Sig. Rossi non meno di sessantasei ascie od accette levigate, fra le quali circa una trentina in discreto stato di conservazione e le altre logore o ridotte a frammenti.

Secondo il consueto, sono predominanti, fra questi manufatti, i tipi che denominai linguiforme ed isoscele, ma il così detto rettangolare non manca. La roccia di cui risultano è quasi sempre pietra verde. Parecchie ascie od accette son fatte di bella giadaite verde, translucida, una è di quarzite, un'altra di micascisto. La più lunga fra le ascie misura 15 cm. di lunghezza; la più piccola delle accette non ha che cm. 4,8 nella maggior dimensione.

Scalpellini. Sono in numero di due, di piccole dimensioni e del tipo più comune.

Mazzuolo. È un prisma irregolarmente quadrangolare, a spigoli ed angoli arrotondati, un po' strozzato nella parte mediana. Ad una delle estremità, che è un po' più larga

dell'altra, presenta numerose ammaccature. Mi pare che questo oggetto fosse destinato ad aver un manico che doveva essere assicurato con legature alla parte media della pietra. Ma potrebbe darsi che m'ingannassi, e in tal caso si tratterebbe di un pestello anzichè di un mazzuolo.

Punte di Freccia. Sono due, lavorate grossolanamente colla scheggiatura, in una varietà di piromaca; la più piccola si riferisce al tipo *a mandorla*; la maggiore sembra un esemplare incompiuto del tipo *a peduncolo e ad alette*, in cui queste e quello fossero appena accennati da una tenue smarginatura per ciascun lato.

Coltellini. Ne ho contati trentanove, tutti di tipo comune, quali a taglienti freschi, quali logorati dall'uso. La materia di questi utensili è piromaca di varietà diverse, ed una sorta di corniola.

Raschiatoi. Due schegge di selce, ritoccate sul margine, rappresentano questa foggia di manufatti.

Nuclei. Me ne furono presentati due, entrambi di piccole dimensioni, uno di diaspro giallo, l'altro di piromaca bionda.

Testa di Mazza. Si tratta d'un frammento d'anello (poco meno di  $\frac{1}{3}$ ) lavorato in una pietra verde assai tenace. E esso ha sezione triangolare isoscele, presentando altezza di 24 mm. e base (spessore massimo dell'anello) di 6. Il taglio, corrispondente all'angolo esterno dello strumento, è acutissimo, ma guasto dall'uso.

Armille. Sono quattro frammenti.

a) È la metà di un anello di marmo bianco, arrotondato internamente, carenato all'esterno. Diametro esterno mm. 66; spessore 15 (1).

(1) Anelli analoghi a questo per la fattura e per la materia si raccolsero da don Emanuel de Gongora y Martinez, nella grotta sepolcrale detta *Cueva de los Murciélagos* (dei pipistrelli), presso Albulol in Andalusia.

*b)* Consiste nella metà di un anello, ma a sezione rettangolare arrotondata. La materia è calcare bigio. Diametro esterno mm. 67; altezza 9; spessore 7.

*c)* Si tratta della terza parte di un anello di calcare (?), a sezione ellittica. Le dimensioni della fascia e il diametro sono poco diversi dalle misure del precedente.

*d)* Anche questo è presso a poco la terza parte di un'armilla. La sezione è arrotondata all'esterno, un po' incavata internamente e misura mm. 13 d'altezza e 11 di spessore. La materia è pietra assai dura e tenace, di color verde scuro. Notevole la circostanza che il frammento presenta ad una estremità, presso il margine corrispondente ad una antica frattura, un foro indubbiamente destinato a risarcire per mezzo di legatura l'armilla spezzata.

*e)* Un frammento d'anello, il cui diametro doveva essere assai maggiore di quello delle armille sopra citate, accenna ad un ornamento destinato alle estremità inferiori. La fascia è a sezione triangolare isoscele, coll'angolo esterno smussato e misura 9 mm. di spessore. La pietra di questo manufatto è steatite bruna.

Pendaglio. Questo sembra un frammento d'armilla o di testa di mazza, a sezione triangolare, ridotto a pendaglio, cioè forato ad una estremità e arrotondato all'altra, dopo la frattura. Esso è largo 2 cm. e misura soltanto 8 mm. di spessore. È fatto di pietra di color verde sbiadito, che credo riferibile alla serpentina.

Articoli di monile litici. Uno di essi è un corpo cilindraceo-arrotondato, attraversato da un foro nel senso dell'altezza. Misura 17 mm. di diametro e 15 d'altezza, mentre il foro ha 7 mm. di diametro. La pietra è mica-scisto ricco di mica argentina e perciò assai lucente. Un altro è pur di forma irregolarmente cilindracea, ma con una base un po' convessa e la seconda concava, e si mostra parimente attraversato da un foro. La pietra è talcoscisto.

**Macine.** Le grandi macine comprese nella serie di oggetti di cui ho assunto l'enumerazione sono circa una ventina.

Esse consistono in lastre, piuttosto spesse, di rocce dure e tenaci (quarzite, gneiss, granito), più o meno logore, incavate nella parte media di ciascuna faccia. Alcune si distinguono per la forma regolarmente quadrilatera, mentre altre, in maggior numero, sono ellittiche od irregolari.

**Macinelli.** Sono pietre simili alle precedenti, ma più piccole e, generalmente, in forma di parallelepipedi schiacciati, con due facce opposte, più o meno spianate per logoramento artificiale. S'intende facilmente come potessero adoperarsi nel modo stesso delle macine, oppure ad uso di macinelli, cioè tenute a mano, per schiacciare e stritolare semi od altri corpi distribuiti sulla superficie orizzontale di altra pietra maggiore. Ne contai almeno venti.

**Pietre da affilare o da aguzzare.** Così definisco sei frammenti d'arenaria, che presentano vari solchi più o meno larghi e profondi, prodotti mercè lo stropicciamento sulla pietra di arnesi appuntati o taglienti, probabilmente ascie e scalpelli.

**Lisciatoi o Brunitoi.** Sono pietre, per lo più dure e tenaci, con una o più facce spianate e levigate. Ne contai 13, quasi tutte di rocce verdi o di quarzite; notevole un esemplare d'alabastro orientale, spianato su tre facce.

**Percuotitoi, Pestelli ecc.** Si tratta di ciottoli ovoidi o cilindroidi, di pietra dura e tenace, più o meno ammaccati artificialmente ad una delle loro estremità o ad entrambe. Nella collezione Rossi ne ho contati 13, senza tener conto di quelli in cui le tracce della mano dell'uomo non sono ben manifeste.

**Frammenti d'Ematite.** Uno di questi è di color bigio d'acciaio, lucente, lamelloso, tenace e pesa 45 grammi; l'altro offre struttura minutamente scagliosa, colore bigio di piombo, con lucentezza grafitoide e riflessi rossastri e



si lascia facilmente intaccare, ricordando nell'aspetto l'argento rosso. Il suo peso è di 155 grammi. Entrambi forniscono polvere di color rosso mattone e presentano qualche ammaccatura artificiale.

Assai numerosi i manufatti d'osso o di corno, e sono:

Punte di Lancia. Dopo maturo esame, registro sotto questo nome venti punte d'osso, di rozzo lavoro, ma robuste, comprese nella collezione Rossi.

Punte di Freccia, di Zagaglia o di Giavellotto. Può riferirsi a questa categoria, per le considerazioni che già esposi, la maggior parte delle piccole punte tanto comuni nelle nostre caverne. Nella collezione Rossi ne contai 109 di varie fogge, simili a quelle già descritte, e ricavate quasi tutte da metacarpiani o metatarsiani di piccoli ruminanti.

Pugnaletti. Inscrivo sotto questa rubrica, non senza qualche riserva, sei punte d'osso, fatte con cubiti di ruminanti; una lama ossea, appuntata, assai rozza, che non sembra destinata a portar manico o ad esser fissata ad un'asta, ed un corno di cervo appuntato.

Stiletti. Certe punte d'osso, assai lunghe e sottili, di lavoro più accurato delle altre, essendo assottigliate alla base, in guisa da potersi innestare in un manico, furono già iscritte da me come stiletti, fra i manufatti delle nostre caverne. Il ritrovamento nella Pollera di una di tali armi ancora infissa nel proprio manico in corno di cervo, ritrovamento dovuto a don Morelli, avvalorò la mia induzione (1). Riferisco ora al medesimo tipo alcuni manufatti della collezione Rossi, almeno una diecina, restando incerto circa il significato di altri cinque o sei, i quali sono forse da registrarsi sotto la rubrica seguente.

(1) Morelli N., *Relazione degli scavi eseguiti nella Caverna Pollera*, pag. 16 dell'estratto. Roma, 1888.

Punte di Raffio o di Fiocina. Per la pesca e forse anche per la guerra, i cavernicoli fecero uso probabilmente di raffi (*harpons* dei Francesi) e di fiocine armate di punta d'osso. Una verghetta d'osso arcuata e a doppia punta acuminata, compresa nella collezione Rossi, doveva servire, a parer mio, di punta ad un raffio, ma non è esclusa l'ipotesi che, strettamente legata ad una asticella diritta, adempiesse all'ufficio di amo; altre verghette rettilinee o appena un po' arcuate, appuntate ad un capo e solo assottigliate al capo opposto, confitte in una base comune, assicurata ad un'asta, potevano munire fiocine analoghe a quelle che adoperano gli odierni Papuani e Polinesiani. In complesso, le punte d'osso riferibili ai due tipi sono circa una decina.

Amo da Pesca? È compresa fra i manufatti d'osso della raccolta Rossi una asticella lunga solo 6 cm., levigatissima e acuminata alle due estremità, scabra e quadrangolare alla parte mediana. Questo arnese, congiunto obliquamente per la parte media ad altra verghetta assicurata ad una lenza, poteva servire come amo, e tale era verosimilmente la sua destinazione.

Aghi crinali. Per me non possono interpretarsi diversamente tre asticelle d'osso, lavorate con diligenza, relativamente assai lunghe e sottili, terminate in punta ad una estremità ed ottuse all'altra. Uno di questi manufatti, più perfetto degli altri, è lungo 114 mm. e piegato ad angolo ottuso, per breve tratto, presso il capo opposto alla punta, e somiglia a quelli di cui fanno uso gli Etiopi del Tigrè e dello Scioa.

Aghi da cucire. Sono quattro punte d'osso, brevi, sottili ed acuminate; l'estremità opposta alla punta è troncata e non hanno cruna. Ricordo qui per incidenza che la medesima caverna somministrò a don Morelli e al P. Amerano anche aghi ugualmente sottili e provvisti di cruna.

Lisciatoi e Stecche. A queste categorie di utensili, che dovevano servire principalmente alla preparazione delle pelli, attribuisco una ventina di manufatti d'osso, ricavati in gran parte da costole e cannoni di ruminanti. Altri due lisciatoi son fatti di corno di cervo.

Pendagli. Mezza mandibola destra di martora con foro di sospensione alla base dell'apofisi coronoide, che fu in gran parte tolta. L'osso è lucidissimo e sembra logoro dall'uso. Si tratta di un trofeo di caccia o di una insegna, la quale si connetteva forse a qualche superstizione.

Un altro pendaglio consiste in un cilindretto di circa 4 cm. di lunghezza ed uno di diametro medio, ornato di 8 solchi trasversali, presso a poco equidistanti, intersecati da un solco longitudinale rettilineo, perpendicolare ai primi, che corre da un capo all'altro del manufatto. Presso la sua estremità superiore, un po' assottigliata ed ottusa, si apre un foro di sospensione relativamente largo, cioè di 4 mm. di diametro, alquanto svasato dalle due parti. L'estremità inferiore è lievemente ingrossata ed arrotondata (fig. 88). La materia di questo pendaglio sembra osso assai compatto, ma non escludo che sia invece un dente spoglio del suo smalto.

Manufatti di Denti. Prescindendo da pochi denti di cinghiale, con lievi tracce di lavoro umano, si tratta esclusivamente di *pendagli*, fra i quali distinguerò:

a) Quattro zanne di cinghiale, forate ad una delle loro estremità. Una di esse è artificialmente troncata all'estremità radicale e presenta foro assai ampio.

b) Una zanna di cinghiale, con piccolo foro a ciascuna estremità.

c) Due zanne di cinghiale, una delle quali con due piccoli fori alla estremità radicale (in seguito ad antica frattura non resta che lieve traccia di uno dei fori), l'altra con due piccoli fori alla estremità opposta.

- d) Due incisivi di *Sus* forati nella radice.  
 e) Parecchi canini d'orso, attraversati da largo foro presso l'estremità radicale.  
 f) Piccolo dente non determinato, con foro nella radice.



Fig. 88.



Fig. 89.



Fig. 90.

Pendaglio della caverna Pollera (Coll. Rossi); grand. nat.

Armilla di calcare bianco della caverna Pollera (Coll. Morelli);  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

Fusaruola di terra cotta della caverna Pollera (Co'l. Morelli);  $\frac{1}{2}$  della grand. nat.

Molte sono le conchiglie marine che portano tracce di lavorazione, rinvenute dal Sig. Rossi nella caverna. Volendo ricordare soltanto quelle che furono convertite in utensili od ornamenti, sono da citarsi le seguenti:

Trombe marine. Si tratta di cinque *Triton nodiferum*, tutti coll'apice artificialmente mozzato, e costituivano strumenti musicali, atti a trasmettere segnali od avvisi a distanza, analoghi a quelli comunemente adoperati presso di noi in tempi storici e che l'antichità classica ha resi famigliari. Uno di essi presenta anche un foro di sospensione, praticato nel margine destro.

Ami da Pesca. Sono tre uncini, due dei quali ricavati da valve di *Spondylus* ed uno dal guscio di un *Trochus*. Altri due esemplari, provenienti da uno *Spondylus* e da un *Pectunculus*, sono frammenti di arnesi consimili (1).

(1) Mi è nato il dubbio che alcuni dei manufatti di conchiglia delle grotte Pollera e delle Arene Candide, iscritti nelle mie note come ami da pesca, fossero invece orecchini. Sottopongo questo dubbio agli studiosi che sono in grado di istituir confronti tra tali oggetti e gli anelli di conchiglia di cui certe popolazioni selvagge si ornano le orecchie.

Cucchiai. Alcune valve di *Spondylus* sembrano ridotte ad uso di cucchiai coll'arrotondamento dei margini loro, che sono taglienti nello stato naturale.

Articoli di Monile. Sono due dischetti del diametro di mm. 13 e 16 rispettivamente, con largo foro centrale. Si possono comprendere nella medesima categoria i pezzi di *Dentalium*, quali fossili (questi provenienti dalla formazione pliocenica di Albenga), quali freschi, e raccolti probabilmente sulla vicina spiaggia dopo qualche mareggiata, gli uni e gli altri destinati io credo al medesimo uso, essendo già naturalmente attraversati da un foro longitudinale.

Armilla. Si tratta di un frammento di conchiglia indeterminata, in forma d'arco di circolo, che mi sembra parte di un'armilla di rozza fattura, spezzata.

Piastrella. Lastrina bianca, lucente, di forma ovale, con piccolo foro presso il margine, la quale è parte di un monile o serviva ad ornare qualche indumento.

Conchiglie forate. Furono sottoposti al mio esame numerosi esemplari (non meno di un centinaio) di conchiglie forate, fra i quali *Pectunculus*, *Cardium*, *Venus*, ecc.

Figurano nella collezione Rossi molti fittili integri o ridotti in frammenti, i quali non subirono la tornitura e furono cotti senza il sussidio della fornace.

Vasi sferoidali ed ovoidi. A questi tipi credo potere riferire i seguenti:

a) Calice sferoidale un po' depresso, superiormente troncato, a fondo angusto pianeggiante, dal margine lievemente riflesso, semplice e munito di quattro fori disposti in due paia opposte. Questi fori sembrano praticati dopo la cottura. Diametro dell'apertura cm. 6. 3. Nel terzo superiore si osserva la traccia di un manico a bugna, che fu spezzato. Pasta fina, lisciata a spatola.

b) Calice irregolarmente ovato, arrotondato in basso, terminato in alto da margini verticali, alla cui base si

osserva come una strozzatura. Dimensioni: altezza cm. 6 a 7; diametro dell'apertura cm. 4. Alla parte superiore della porzione ventrosa, v'ha un manico a bugna, attraversato da due forellini verticali. Pasta nerastra, lisciata a spatola.

c) Vasetto irregolarmente ovato, troncato superiormente, a parete spessa. Altezza cm. 3. 8—2. 9; diametro maggiore cm. 2. 9. Pasta grossolana e mal cotta. Si tratta forse di oggetto votivo.

Vasi sfero-cilindrici ed ovato-cilindrici. Distinguo sotto questi nomi i recipienti arrotondati a guisa di sfera o di uovo inferiormente, e cilindrici alla parte superiore.

a) Vasetto dell'altezza di 12 cm. e del diametro di cm. 9, integro, il quale ha forma emisferica nella parte inferiore e cilindrica nella superiore. In questa si osserva un piccolo manico forato.

b) Vasetto integro, di forma ovato-cilindrica, irregolare e a fondo pianecciante. Presso il margine, due coppie di forellini opposti, destinati indubbiamente alla sospensione del recipiente. Tali fori furono praticati nella pasta molle. La terra di questo vaso è grossolana e mal cotta.

c) Vasetto ovato-cilindrico, dal fondo arrotondato, munito presso il margine di due paia di fori opposti. Altezza cm. 6. 4.

Vasi ovato-conici e conico-cilindrici. Nei primi, la parte inferiore trae all'ovata, mentre superiormente le pareti si foggiano a tronco di cono rovesciato, cioè colla base in alto. Nei secondi, si ha inferiormente la forma a tronco di cono rovesciato, mentre al di sopra le pareti si foggiano a cilindro più o meno irregolare.

Questi tipi, abbastanza comuni, si distinguono in parecchie varietà per le diverse proporzioni, come pure pel numero e per la foggia dei manichi o delle anse, per gli ornamenti ecc. Ecco l'enumerazione di alcuni esemplari:

*a)* Vaso ovato-conico, a fondo piccolo e piano. Altezza cm. 7. 5; diametro circa cm. 13. Nel terzo superiore, piccola ansa di tipo comune. Pasta ben cotta, di mediocre finezza, di colore bruno nerastro.

*b)* Vaso ovato-conico, di dimensioni maggiori del precedente ed assai più alto in confronto al diametro (altezza circa cm. 17. 5; diametro cm. 15. 5). Fondo piccolo, pianeggiante. Nel terzo superiore, ansa tubolosa. Pasta grossolana.

*c)* Altro consimile, un po' più piccolo.

*d)* Altro consimile, più grande, rozzamente lavorato. Il frammento che ne rimane presenta parecchi fori praticati dopo la cottura, collo scopo evidente di risarcire il vaso, assicurando i cocci l'uno all'altro per mezzo di legature.

*e)* Vasetto quasi integro, di forma conica traente alla cilindrica, a fondo emisferico. Nel terzo superiore, due piccole anse forate, opposte. Pasta omogenea, di color bruno nerastro, esternamente lisciata a spatola.

*f)* Vasetto integro, di forma conica traente alla cilindrica, irregolare, a fondo un po' convesso. Altezza cm. 4. 5; diametro maggiore cm. 7. 5.

Vasi cilindracei. Si tratta generalmente di olle diverse fra loro non solo per le dimensioni, ma ancora pel rapporto che passa fra il diametro e l'altitudine, come pure per la forma del fondo, nonchè pel numero e per la foggia delle appendici. Quasi tutti questi vasi portano tracce d'aver subito a lungo l'azione del fuoco, e possono considerarsi come recipienti culinari. Espongo qui appresso alcuni cenni intorno agli esemplari degni di nota pel grado di conservazione o per altra particolarità.

*a)* Vaso cilindrico, voluminoso, simile alle comuni pignatte. Fondo arrotondato. Nel terzo inferiore presenta un'ansa di tipo ordinario. Pasta grossolana, bruna.

b) Vaso cilindrico, piuttosto voluminoso (diametro massimo cm. 13. 8), incompleto per la mancanza del fondo e di parte delle pareti, munito alla parte media di ansa a canaletto, parallela al margine. Lo spessore di esso margine offre solchi trasversali che sembrano fatti con lama tagliente. Pasta mediocrementemente fina, lisciata a spatola.

c) Vasetto integro, di forma irregolarmente cilindracea, a fondo pianeggiante, spesso di parete, grossolanamente foggato e con segni lasciati dalle dita dell'artefice e dalla spatola alla superficie esterna. Altezza cm. 5. 5; diametro cm. 4. 2. Questo, per le sue dimensioni, potrebbe considerarsi come bicchiere oppure come oggetto votivo.

Vasi biconici. Comprendo sotto questo nome alcuni vasi, cui meglio si addice l'epiteto di *doppi* (già me ne occupai alla pag. 108), i quali, essendo muniti di un sostegno conico più o meno esteso, non si prestavano alla cottura delle vivande, e più probabilmente erano adoperati ad uso di nappi o bicchieri. Reputo degni di nota gli esemplari della collezione Rossi qui appresso enumerati.

a) Parte inferiore, o piede, foggata a cono tronco, cava, breve (la sua altezza è di cm. 3. 5) in confronto del diametro (cm. 7. 5 a 8. 2). Parte superiore, o calice, incompleta; da quanto ne rimane sembra che fosse emisferica. Esternamente, presenta solchi rettilinei, verticali, irregolari, tracciati dopo la cottura. Pasta di color bigio traente al bruno, fina, ma poco omogenea, contenente pagliuzze di mica.

b) Simile al precedente, ma col calice più sviluppato rispetto al piede. Esternamente è lisciato a spatola e non ornato di solchi. Pasta fina e nerastra.

c) Simile ai precedenti, ma col piede ridotto a minori proporzioni in altezza e diametro. Pasta più grossolana.

Vasi a Bocca quadrangolare. Questi erano atti a contenere liquidi e a travasarli senza disperderli; è probabile



che i più grandi servissero a conservar latte. Se ne danno di fogge e di capacità diverse. Tacendo di quelli che son ridotti a piccoli frammenti, accennerò ai seguenti, conservati in gran parte:

a) Forma generale irregolarmente quadrangolare, ad angoli alquanto arrotondati. Fondo arrotondato. Apertura leggermente allargata. Altezza circa 14 cm.; larghezza, in corrispondenza del margine, all'esterno, cm. 11.5. Il vaso è affatto sprovvisto di manichi e di ornamenti; le sue pareti sono piuttosto sottili e sembrano esternamente lisce a spatola. La pasta è omogenea e ben cotta.

b) Un altro coccio presenta analoga forma in porzioni maggiori; ma col fondo propriamente emisferico.

c) Merita particolar menzione un vasetto piccolissimo (altezza cm. 3.8; larghezza e lunghezza, misurate lungo i margini, cm. 2.5 e 3), la cui forma generale è ovato-troncata, col fondo angusto e piano e la bocca irregolarmente quadrangolare. Nella parte mediana esso presenta un piccolo manico impervio.

Vasi carenati. Comprendo sotto questa rubrica due fittili assai diversi.

Il primo è inferiormente arrotondato e depresso, presentando alla parte mediana del ventre una carena ottusa; alla parte superiore esso ha un diametro alquanto minore e si fa cilindrico. Il margine è semplice e un po' flessuoso. Nella porzione superiore, ad una certa distanza dal margine, si trova un'ansa tubulata.

Il secondo risulta dalla sovrapposizione di due coni tronchi, riuniti fra loro per la base, mediante una carena acuta. Il suo fondo è piccolo, piano e misura 6 cm. di diametro; il diametro dell'apertura doveva essere un po' minore; ma la mancanza del margine non consente di determinarlo. Il vaso è a pareti spesse e fatto di pasta grossolana, eterogenea, di color bruno.

Ciotole. Queste sono fra gli oggetti più singolari delle caverne a *facies* neolitica della Liguria. La collezione Rossi non ne comprende che pochi frammenti.

a) (fig. 31). Pezzo di grande ciotola a fondo convesso, a margine svasato e a carena ottusa, la quale è collocata un po' al di sotto del margine. Il fittile è fatto di pasta fina, nerastra, accuratamente lisciata a spatola. Ansa marginale tubulata. Sotto la carena si osserva un ornato costituito di solchi a guisa di archi di cerchi concentrici, disposti in parecchi sistemi.

b) In un pezzo di vaso consimile in cui è conservato il fondo, si osservano, all'esterno, in mezzo, due cerchi concentrici, incisi nella pasta molle e, lateralmente, altri cerchi concentrici in numero di cinque.

c) In un terzo frammento, sotto la carena della ciotola, è visibile un ornato che risulta di solchi paralleli ed obliqui.

Tazze. Si possono così distinguere i vasi emisferici o semiovali, di piccole dimensioni, nei quali il diametro dell'apertura è sempre più o meno maggiore della profondità. Questi vasi, quasi sempre sprovvisti di ansa o manico, servivano probabilmente ad uso di nappo o bicchiere. Una delle loro varietà fu designata qualche volta dai paleontologi sotto il nome di *bicchiere a campana* ed è considerata da Pigorini come caratteristica degli antichi Iberici, da lui accomunati ai Liguri (1). Per quanto concerne le caverne ligustiche di *facies* neolitica, la variabilità di forma, non disgiunta da singolare semplicità che si osserva in siffatta maniera di fittili, m'impedisce di attribuirle un'importanza etnografica pari a quella d'altri tipi testè ricordati, come sarebbero le ciotole a cerchi concentrici, i vasi a bocca quadrangolare, ecc.

(1) Pigorini, *I Liguri nelle tombe della prima età del ferro* ecc. Memorie della R. Accad. dei Lincei. Classe di sc. mor. stor. fil., serie 3.<sup>a</sup>, vol. XIII.

a) Tazza emisferica, a fondo piccolo e piano, del diametro di 18 cm.

b) Tazza semiovata, a fondo piano. Diametro cm. 11, altezza circa cm. 8.

c) Tazzina emisferica, dal fondo pianeggiante. Diametro maggiore cm. 6.7. È ornata all'esterno di solchi obliqui, disposti dalla periferia del fondo fino alla prossimità del margine, solchi praticati prima della cottura.

d) Altra simile alla precedente, ma più profonda e destituita di ornati, misura cm. 8 di diametro e 4 d'altezza. Esternamente vi si osserva la traccia di un manico spezzato.

e) Vasetto emisferico. Diametro maggiore cm. 3.8; altezza cm. 2.7.

f) Altro simile un po' più piccolo (diametro maggiore cm. 3.2; altezza cm. 2.3-2.5), a pareti sottili. Vi si adatta un coperchietto convesso superiormente, e piano al di sotto.

g) In questa categoria vuol essere pur notata una tazzina irregolarmente emisferica, quasi informe, assai grossolana per fattura e materia, lisciata e striata all'esterno. È un oggetto votivo? È un giocattolo?

Vaso da Tinta? Si tratta di un manufatto piuttosto grossolano ed incompleto per antica frattura. Da quanto ne rimane, argomento che la sua forma generale fosse analoga a quella di certe *pintaderas*. Presenta infatti una superficie assai convessa, con prominenza conica, compressa, a guisa di manico; ma nella parte opposta, invece della faccia pianeggiante o convessa improntata, offre una cavità ellittica poco profonda, la quale, a parer mio, era destinata ad accogliere una tinta liquida o semiliquida. In questa cavità doveva essere introdotta, io credo, l'impronta della pintadera per intingerla di ocre stemperate.

Cocci riferibili a Forme diverse dalle sopra citate. Che altre forme di vasi fossero in uso presso gli abitatori della caverna lo dimostrano parecchi frammenti conservati nella collezione Rossi. Uno di questi offre un fondo circolare piano, al di sopra del quale si osserva una carena acuta; un secondo è parte di bocca appartenente a grande olla, dal margine riflesso all'esterno; due altri cocci, notevoli per la foggia dell'apertura, presentano, nel primo, il margine svasato, quasi riflesso, ed ingrossato, nel secondo, il margine propriamente rimboccato all'esterno.

Reputo degni di essere ricordati per qualche loro particolarità i fittili qui appresso enumerati:

*a)* Alcuni cocci ornati di solchi paralleli al margine, In un pezzo ve ne ha uno solo; in un altro se ne contano tre assai prossimi. Già citai le ciotole, in cui gli archi di circolo e i circoli sono il motivo che domina nella decorazione.

*b)* Cocci con fregi paralleli al margine, formati di impressioni a foggia di virgole. In un coccio, il fregio è unico; in un altro è doppio, mentre l'orlo è impresso e il vaso porta due bugne abbinate.

*c)* Coccio di olla capace e grossolana, con solchi rettilinei, tracciati in vari sensi e protuberanze compresse.

*d)* Cocci coll'orlo impresso. Uno di questi appartiene ad un vaso a bocca quadra e presenta, nella spessezza del margine, intaccature trasversali, equidistanti; in un altro, a bocca tonda e a margine svasato, le intaccature sono oblique.

*e)* Coccio a margine regolarmente ondulato.

*f)* Cocci ornati di cordoni in rilievo o mezzo rilievo, semplici od impressi. Questi cordoni sono qualche volta trasversali e in altri casi longitudinali. In un esemplare, dal margine, che è semplice, scendono due cordoni, convergendo sul corpo del vaso. In un altro, un cordone a

mezzo rilievo, orizzontale, si associa a due verticali. In un terzo i cordoni son tre, rispettivamente paralleli, e disposti obliquamente.

*g)* Coccio ornato di parecchie bugne a mezzo rilievo, che formano fregio.

*h)* Coccio con un'ansa grande, ornata di due sistemi di solchi paralleli che s'intersecano, formando un reticolo.

Cucchiaio. Considero come tale un piccolo vaso arrotondato e poco profondo, munito di manico impervio e relativamente lungo.

Lampadine. Come ebbi ad esporre in altre memorie, sono tali per me certi vasetti poco profondi e a pareti spesse, ciascuno dei quali porta una appendice tubiforme, più o meno estesa (fig. 44). Fra integre e spezzate, si contano nella collezione di cui tengo discorso, cinque esemplari di siffatti arnesi.

Un frammento, che pur si riferisce ad una lampada, comprende, invece dell'appendice tubiforme, una breve doccia, che doveva servire a contenere il lucignolo e si mostra perciò annerita ed arsa dalla fiamma, alla sua estremità libera. Il ritrovamento di questo oggetto elimina ogni dubbio, a parer mio, circa l'uso di vere lucerne presso gli abitanti delle nostre grotte. Dalle dimensioni e dalle forme dei cocci, argomento che fossero alimentate con grasso.

*a)* Figurine d'Animali (fig. 45). Una di queste, già descritta alla pag. 119, sembra la riproduzione assai grossolana ed ingenua di un uccello.

*b)* Si tratta di un esemplare della stessa provenienza, il quale presenta un corpo simile al precedente, corpo che si prolungava indubbiamente alle due estremità in due appendici divergenti, ora entrambe spezzate. Una delle facce di esso, assai convessa e liscia, è integra, mentre la opposta, pianeggiante e scabra, porta le tracce di una

scheggiatura. La maggior dimensione di quanto rimane del manufatto è di cm. 4.5.

c) Questo oggetto è assai difficile ad interpretarsi, perchè mutilato. Esso lascia vedere un corpo cilindraceo, da una parte mozzato, dall'altra assottigliato e terminante in una estremità appuntata, che potrebbe rappresentare una testa d'uccello o di mammifero, nella quale fossero accennati gli occhi da due piccole intaccature, e la bocca da una scalfittura. La lunghezza del manufatto, quale ora si trova, è di cm. 10.5; la sua larghezza di cm. 3.5. È fatto di terra fina, omogenea, ben cotta, di color bruno. Non posso dissimulare come sia per me molto arrischiato il riferimento di questo fittile ad una figura d'animale. Giova notare, d'altronde, che, osservato sotto un punto di vista opportuno, esso ricorda piuttosto parte di un corpo umano femminile, con fianchi sporgenti ed una coscia assai turgida, alla quale fa seguito una gamba breve, informe e priva di piede. La recente scoperta di rozze figure umane, modellate del pari in terra cotta, nella caverna delle Arene Candide (scoperta dovuta al Morelli) giustifica il supposto che anche nel deposito della Pollera si possano rinvenire oggetti consimili.

Una terza ipotesi da considerarsi sarebbe questa: che in tali oggetti l'artefice non si sia proposto di riprodurre effigie di uomini o di animali ed abbia voluto soltanto procurarsi campioni di giusta misura, provvisti di appendici facili a spezzarsi, allo scopo di sperimentare la resistenza di vari impasti di terra da stoviglie. Tenuto conto di tutte le circostanze e specialmente del fatto che la prima figura è, secondo ogni probabilità, riferibile ad un uccello, e somiglia ai rozzi uccellini di maiolica, tuttora fabbricati in Italia (ad uso di fischietti), per essere venduti nelle fiere di campagna, ritengo la medesima interpretazione ammissibile anche in ordine agli altri manufatti.

Pintaderas. Questi manufatti che servivano, come è noto, ad uso di stampi per imprimere sul corpo dei cavernicoli figure vivamente colorate, distribuite con simmetria, sono fra i più caratteristici delle nostre grotte a *facies* neolitica. Gli esemplari rinvenuti alla Pollera dal Sig. Rossi sono qui appresso descritti:

a) Superiormente è foggiato a cono assai ottuso e lateralmente compresso, dal vertice troncato. Alla parte inferiore offre una superficie in forma di rettangolo allungato, irregolare, coi lati maggiori sensibilmente arcuati (a convessità esterna), superficie alquanto convessa e con profonde impressioni. Queste consistono in una serie di dieci brevi solchi trasversi, paralleli e, per ciascun lato, in un solco longitudinale, intersecato da dieci brevi tratti trasversi, alternanti coi primi e che si portano, dalla parte media, al margine dello strumento, nonchè da due brevi tratti obliqui, simmetrici, per parte, i quali raggiungono il margine corrispondente. Dai due taglietti terminali della serie mediana si diparte poi un piccolo solco perpendicolare, che finisce alla estremità corrispondente. Ne risulta un complesso difficile a descrivere con parole, complesso da cui apparisce una ricerca di simmetria che non raggiunse lo scopo per la inesperienza dell'artefice (fig. 91). Lunghezza cm. 9.9; larghezza massima cm. 4.1; altezza totale, nella parte media, cm. 3.5.

L'utensile è fatto di pasta fina, ben cotta, di color nerastro.

b) Superiormente offre un rilievo irregolare, che si continua in prominenza conica, mediana, assai compressa. Inferiormente è un po' convessa e irregolarmente ellittica. Il disegno della superficie inferiore è dato da un sistema di otto solchi trasversali, non equidistanti, che intersecano in parte dieci solchi longitudinali, risultandone circoscritte molte piccole aree sporgenti, quadrangolari, ineguali. Di-

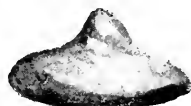
mensioni: lunghezza cm. 8; larghezza cm. 4.3; altezza della prominenzza cm. 4.1. I solchi sono profondi da 1 a 2 mm., e larghi altrettanto.

Questa pintadera è fatta di argilla nera, omogenea, cotta intensamente, anzi in parte vetrificata.

c) La parte superiore offre una prominenzza assai



*Fig. 91.*



*Fig. 92.*

Pintaderas della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte.

risentita, regolarmente arcuata e compressa in corrispondenza dei due lati maggiori del manufatto (fig. 47). Alla parte media di essa prominenzza, si apre un ampio foro, che sembra praticato dopo la cottura. Inferiormente si ha una superficie pianeggiante con incavi simmetrici, i quali consistono: 1.° in due solchi trasversali, da cui l'intera superficie è divisa in tre zone; 2.° in file di impressioni (che sembrano fatte premendo sulla pasta molle l'estremità di una verghetta cilindrica). Nella zona mediana, le file sono sette, di otto impressioni ciascuna; alle due estremità, le file, poco regolari e mal distinte fra loro, sono sei o sette, con impressioni in numero non maggiore di otto per fila. Lungo la periferia del suggello, si osservano anche brevi solchi trasversali (ve ne ha uno o più per ogni fila d'impressioni) che risalgono anche un po' lateralmente. Dimensioni: lunghezza cm. 8.3; larghezza



cm. 3.3; altezza della prominenza cm. 3.8. Le impressioni hanno 3 mm. di profondità.

La pasta è omogenea, grigia e ben cotta.

d) Superiormente offre un rilievo irregolare, che si converte nel mezzo in prominenza conica, ottusa e impervia (fig. 92). Alla parte opposta la superficie è convessa ed irregolarmente ellittica, presentando un disegno costituito di molte impressioni, circa sessanta, piccole, ma profonde, sparse senza ordine (1). Dimensioni: lunghezza cm.5; larghezza cm. 2.5; altezza della prominenza cm. 2.6. La materia è simile a quella del numero precedente.

Fusaruoie. Sono in numero di quattro: una di forma biconvessa ed attraversata da angusto foro, due presso a poco discoidali, presentando sulle loro due facce leggera convessità; la quarta è piano convessa ed ornata sulla faccia convessa di due solchi in croce (2).

Pesi da Telai o da Reti? Inscrivo sotto questa rubrica cinque grossi sferoidi di terra cotta, grossolana, forati nel senso del diametro minore.

Pallottola. È uno sferoide di cm. 3 a 3. 4 di diametro, con incavo superficiale, che sembra un foro non compiuto.

Focacce. Accenno sotto questo nome a due informi pani di terra cotta.

Moneta di bronzo. Poco sussidio si può trarre dal ritrovamento di quest'oggetto, perchè mancano indicazioni relative al livello cui corrisponde e perchè, essendo erosa, non fu possibile interpretarne il conio.

(1) Tali impressioni sembrano ottenute premendo verticalmente sopra la pasta molle l'estremità di una verghetta cilindrica o d'uno stecco.

(2) Gli oggetti compresi sotto questo nome dai raccoglitori non sono da considerarsi in ogni caso come pezzi accessori di fusi: allorchè il foro che li attraversa è assai angusto, si adoperavano verosimilmente ad uso di bottoni.

Il Sig. G. B. Rossi mise allo scoperto nella caverna Pollera non meno di quindici sepolture. La circostanza che, dopo avermi comunicato la sua raccolta coll'incarico di darne una sommaria descrizione, egli fu colpito da grave malattia mentale, di cui pur troppo perdurano le tristi conseguenze, mi toglie la possibilità di ottenere da lui, informazioni e particolari a complemento dei cenni succinti quì appresso riferiti.

Le poche osservazioni fatte intorno agli scheletri raccolti non mi consentono di descriverli; mi basterà avvertire in proposito che ve ne sono dei due sessi e di varie età e che appartengono tutti, senza eccezione, alla stessa schiatta di quelli già rinvenuti nella medesima grotta, e nella caverna delle Arene Candide. I crani son tutti dolicocefali con arcate sopraccigliari generalmente prominenti, faccia sviluppata nella regione zigomatica, orbite sensibilmente quadrangolari e prognatismo dentale od anche facciale ben manifesto.

È da desiderarsi, nell'interesse della scienza, che sì prezioso materiale di studio sia sottoposto all'esame di un antropologo competente.

Le tombe erano qualche volta circonscritte da lastroni di pietra greggia; ma, più comunemente, mancavano di qualunque difesa. In ogni caso, non pare che fossero designate alla venerazione dei superstiti da alcun segno esterno. Segue l'elenco delle tombe il cui contenuto è compreso nella collezione Rossi (1).

N.º 1. Scheletro umano incompleto, d'individuo adulto.

Suppellettili: (a) Mezza mandibola di grossa lince, priva del condilo e dell'apofisi coronoide, forata ed arrotondata alla

(1) Per distinguere la suppellettile di ciascuna tomba, ho adottato gli stessi numeri d'ordine adoperati dal raccoglitore. L'indicazione « tombe a lastre » è data solo nei casi in cui lo scheletro era contenuto in apposita incassatura di pietre gregge.

estremità posteriore; l'osso è lucido come se fosse logoro per lungo stropicciamento. (b) Sei canini di carnivori (*Canis.*), forati nella radice, che furono raccolti presso la parte media del femore sinistro dello scheletro. (c) Vari pezzi di ocre rossa. (d) Gusci di *Patella*. (e) Gran parte di un vaso fittile, grossolanamente dipinto, bicromo (fig. 41). Questo era un'olla di mediocri dimensioni, di forma sferoidale, ad apertura un po' ristretta rispetto al diametro del ventre, e munita di angusto margine verticale. Si osserva nel frammento superstite che il margine è attraversato da un foro di sospensione, praticato prima della cottura e che il ventre porta un'ansa tubolosa, di mediocri dimensioni. La pasta del fittile è finissima, omogenea, ben cotta e coperta all'esterno di una tinta uniforme, ocracea. Attorno al margine, al di sotto del foro, corre orizzontalmente una sottile striscia nerastra, dalla quale scendono tre striscie parallele, più sottili, verticali, parimente nerastre, che passano sopra l'ansa e si prolungano per breve tratto al di sotto. Una quinta striscia scura, meno estesa delle altre, è tracciata orizzontalmente sul ventre dell'olla, al di sopra del margine superiore dell'ansa, ma non si prolunga nè a destra nè a sinistra.

N.° 2. Scheletro umano quasi completo, d'individuo giovane.

Non fu rinvenuta nella tomba suppellettile di sorta.

N.° 3. Scheletro umano quasi completo d'adulto.

Suppellettili: (a) Valva di *Spondylus*. (b) Pezzi d'ocra rossa.

N.° 4. Scheletro quasi completo di bambino.

Suppellettili: (a) Un raschiatoio di selce. (b) Una valva di *Pectunculus*.

N.° 5. Scheletro umano, quasi completo d'adulto (tomba a lastre).

Suppellettili: (a) Frammento di arenaria con solchi artificiali (pietra da affilare). (b) *Purpura haemastoma*

coll'apice forato. (c) Valva di *Pectunculus* forata. (d) Ocri rossa (questa ai piedi dello scheletro).

Sopra la tomba, ma fuori di essa, furono raccolti: un coltellino di piromaca, un ciottolo di quarzite con una faccia spianata (macinello) ed una accetta logora e rotta, fatta di roccia anfibolica e granatiferà.

N.° 6 Scheletro umano, incompleto, d'adulto (1) (tomba a lastre).

Suppellettili: Frammento di *Cassia sulcosa*, foggato in forma di cucchiaio.

N.° 7. Scheletro incompleto, di bambino.

Suppellettili: Ocri rossa.

N.° 8. Scheletro umano, quasi completo, d'adulto.

Suppellettili: (a) Cocci di terra cotta. (b) Frammenti di conchiglie diverse. (c) Una valva di *Venus*. (d) Ocri rossa.

N.° 9. Scheletro umano, quasi completo, di giovane.

Suppellettili: (a) Coccio di terra cotta. (b) Conchiglie di mare. (c) Ocri rossa.

N.° 10. Scheletro quasi completo, di piccolo bambino.

Suppellettili: (a) Cocci di terra cotta. (b) Conchiglie. (c) Articoli di monile di *Dentalium*. (d) Ocri rossa.

N.° 11. Scheletro umano, incompleto, di giovane.

Suppellettili: (a) Due accette di pietra verde, una delle quali logora e guasta. (b) Una scheggia di selce.

N.° 12. Scheletro quasi completo di bambino.

Suppellettili: Frammento di conchiglia marina.

N.° 13. Scheletro umano incompleto, d'adulto (tomba a lastre).

Suppellettili: (a) Bella armilla di *Spondylus* (2), in

(1) Il cranio di questo scheletro è singolarmente compresso nel senso anteroposteriore, come se avesse subito una deformazione artificiale, mentre l'individuo era in vita.

(2) Anelli consimili, rinvenuti nella *Cueva de la Mujer* (Grotta della Donna) nei pressi dell'Alhambra di Granata, furono descritti da Mac-Pherson.

vari pezzi (presso il cranio). (b) Coltellino di selce. (c) Scheggia di selce. (d) Frammenti di conchiglia. (e) Gusci di *Patella*. (f) Ocra rossa.

N.º 14. Scheletro incompleto, di bambino di pochi mesi.

Suppellettili: (a) Accetta litica, assai logora. (b) Frammento di zanna di cinghiale.

N.º 15. Scheletro quasi completo, di bambino.

Suppellettili: Una conchiglia marina (*Cypraea lurida*?).

A questo elenco potrebbesi aggiungere l'indicazione di un certo numero di ossa umane, appartenenti ad individui diversi da quelli di cui si raccolsero le reliquie nelle tombe, ossa rinvenute qua e là nel terriccio della grotta.

*Scavi compiuti nel 1892.* — Incaricato dal ministro dell'istruzione, Pasquale Villari, di tentare nuove indagini nelle caverne ossifere della Liguria occidentale, potei adempiere con esito felice alla mia missione ripigliando gli scavi nella grotta Pollera, che non era ancora esaurita ad onta dei lavori eseguiti dai miei predecessori e da me (1). Questi lavori avevano prodotto però tale sconvolgimento da rendere difficili e dispendiose ulteriori investigazioni. La confusione era poi cresciuta pel fatto di alcuni operai venuti a rovistare clandestinamente il deposito archeologico per far commercio degli oggetti raccolti.

Non senza difficoltà potei ritrovare verso il fondo della caverna un piccolo lembo di deposito intatto (indicatomi dal Sig. Rossi), e da questo ottenni, nel giugno 1892, a profondità di 4 a 5 m. parecchi punteruoli d'osso, conchiglie bucate, un vaso fittile graffito quasi integro ed una fibula umana appuntata per servire ad uso di pugnale.

Nell'ottobre seguente, desideroso di continuare le indagini su larga scala, in una zona sufficientemente estesa

(1) Avverto che gli oggetti raccolti furono destinati dal ministro parte al R. Museo Etnografico e Preistorico di Roma, parte al Museo di Geologia della R. Università di Genova.

e vergine, abbandonai i primi scavi e ripigliai i lavori verso l'apertura, in una parte che gli altri investigatori avevano trascurata perchè ingombra di massi (fig. 80). In questo secondo periodo fu scavata una larga e profonda trincea perpendicolarmente all'asse della cavità con direzione E.-O. Dalla trincea si condussero poi parecchi fossi minori verso l'esterno, ed uno fra gli altri per la lunghezza di 8 metri lungo la parete occidentale.

Opposero ostacoli e cagionarono ritardi agli sterri numerosi massi di calcare, alcuni dei quali di oltre un metro cubo di volume, massi che si dovettero spezzare colla mina.

Iniziato lo scavo il 25 sotto la direzione di don Morrelli, non si trovarono da principio che ossa di mammiferi, cocci di fittili, una bella accetta litica, macine ed altri manufatti, ma di poco conto. Nei giorni successivi, raggiunta una profondità maggiore, si rinvennero quattro punteruoli d'osso nella parte media della trincea, ciottoli ad uso di percuotitoi e, verso ponente, cocci con qualche ornato. Da vari punti si esumarono poi numerose ossa di mammiferi, appartenenti principalmente alla capra, alla pecora, al cinghiale e al tasso. Verso i 3 metri di profondità, una *Helix aspersa*.

Il quinto giorno si trassero dall'estremità orientale del fosso, me presente, valve di conchiglie marine, forate, e punteruoli, e, dalla parte opposta, punteruoli di forme svariate ed un'accetta di pietra verde, oltre alle solite ossa in gran copia.

Dalla stessa parte, e alla distanza di due metri circa dalla parete rocciosa della grotta, si rinvennero, il 29 ottobre, due lastroni di pietra greggia, disposti per costa, perpendicolarmente ad altro simile un po' più piccolo. Nel vano compreso fra le pietre, si trovò gran parte di uno scheletro umano, d'individuo giovane e di sesso femminile

(N.° 1), il quale posava sul fianco sinistro, colla mano sinistra sotto il capo e la destra distesa sul petto. Il corpo era aggomitolato in breve spazio, talchè le ginocchia stavano appoggiate al torace e le ossa dei piedi erano poco lontane da quelle delle mani.

Il cranio, quantunque assai fragile, era quasi intiero; delle altre ossa, alcune erano consumate dal tempo. L'età giovanile dell'individuo si palesava non solo dalle dimensioni, ma ancora da che le epifisi dei femori erano disgiunte dalle diafisi. Accanto allo scheletro si raccolsero 4 gusci di *Helix nemoralis*, alcune ossa dei soliti mammiferi, un lungo punteruolo e parecchi ciottolotti di mare.

Da varie parti della trincea, e in ispecie dalle vicinanze della tomba, uscirono poi: macine, macinelli, ciottoli di focolare, cocci; fra questi, frammenti di una grossa olla di pasta rossa e fina.

Proseguendo lo sterro, allo stesso livello in cui si era scoperto il primo scheletro umano, si raccolsero, a breve distanza, gli avanzi di due bambini (N.° 2 e 3), uno dei quali di pochi mesi. Le ossa, non difese da lastroni, erano assai alterate dal tempo, e non le accompagnava alcun manufatto, ma solo una mandibola di agnello.

Raggiunta la parete della caverna, si vide spuntare dalla terra smossa una pietra pianeggiante, sotto la quale giaceva un cranio umano infranto (N.° 4); era quello di un fanciullo, le cui ossa si distinguono per un arrossamento sensibilissimo, dovuto ad ossido di ferro, indipendente affatto dalla natura del terreno. Gli avanzi di un altro individuo un po' più giovane, che si trovarono confusi in un solo mucchio con quelli del primo, non presentano la stessa tinta. Accanto ai due scheletri raccolti, una punta di zagaglia d'osso ed un *Cerithium* forato.

Allargandosi lo scavo verso l'interno dello speco, si incontrarono le spoglie, assai alterate, di un bambino lat-

tante (N.° 5), e, ad un livello immediatamente superiore alle ossa, cocci di fittili, fra i quali il fondo di un vaso arrossato con ocre. Poco lungi, furono estratte dalla terra alcune pietre da affilare ed una grossa macina di forma ellittica.

Siccome, inoltrandosi lo scavo a profondità maggiori, si incontrava un letto di terriccio sterile, sovrapposto alla roccia viva, ordinai, la mattina del 31 ottobre, di continuare la trincea perpendicolarmente alla direzione seguita fino a quel punto, cioè verso il nord e seguendo la parete della grotta. A circa un metro di profondità, si rinvennero vari punteruoli d'osso; un po' al di sotto, un manico di corno di cervo, un ago d'osso ed alcune valve di *Pectunculus* forate.

Nel pomeriggio dello stesso giorno, essendosi raggiunta la profondità di circa metri 3.50, alla quale si erano scoperte le prime tombe, comparvero due pietroni piane, collocati orizzontalmente, uno accanto all'altro, sopra due verticali disposti in posizione perpendicolare rispetto ai primi. Sotto a questa difesa, giacevano le ossa di un bambino (N.° 6) e, ad immediato contatto della tomba, un po' al di sopra, quelle di un altro (N.° 7). Nelle adiacenze degli scheletri, si rinvennero: un dente di suino ridotto a punta acuminata, alcuni punteruoli d'osso, un'ascia di pietra verde un po' logora, un guscio di *Triton* dall'apice mozzato, macine, cocci di fittili, ecc.

L'indomani fu scoperto un altro sepolcro, il quale riceveva le spoglie di un fanciullo di 8 a 9 anni (N.° 8).

Nei giorni successivi, gli scavi furono continuati, sotto la sorveglianza del signor Rovereto, nella medesima direzione, ma con esito meno favorevole.

Convien notare in proposito che, quanto più si procedeva in direzione settentrionale, cioè verso l'esterno, e tanto maggiori si facevano le difficoltà, sia per l'ingombro



dei massi franati dalla volta, sia pel rapido innalzarsi del suolo, dovuto a maggiore spessezza del deposito terroso. In questi lavori non furono rinvenuti che uno scheletro di giovane (N.º 9), discretamente conservato, ed uno di piccolo bambino (N.º 10), ridotto a frantumi. Il primo giaceva solo a m. 1.70 di profondità, sotto un cavo della roccia viva, ed aveva d'accanto una accetta di pietra verde; il secondo, sottoposto ad alcune pietre, alla profondità di 3 metri, era sprovvisto dei consueti oggetti.

Da quanto precede risultano confermate le osservazioni di ordine generale, già fatte precedentemente intorno ai costumi dei cavernicoli, in ispecie la povertà della suppellettile funeraria, propria ai sepolcri dei giovani e dei bambini, ed emerge un fatto nuovo, quello cioè che una determinata regione della grotta era specialmente adibita al seppellimento degli individui non adulti.

Gli scavi sistematici, da molti anni iniziati nelle grotte neolitiche del Finalese, e principalmente nella Pollera e in quelle delle Arene Candide e del Sanguinetto, dimostrarono che, per la maggior parte, tali grotte, non solo furono destinate dagli antichi Liguri ad uso di sepolcro, ma servirono loro di domicilio e di ricovero. Dopo tante prove raccolte a favore di questa asserzione, sarebbe superfluo lo insistere per avvalorarla, se la verità non ne fosse revocata in dubbio dal P. Amerano, il quale scrisse a proposito d'una stazione all'aperto da lui esplorata presso la grotta dell'Acqua:

« La somiglianza non solo, ma l'identità dei manufatti della stazione-sepolcro entro la caverna con quelli della stazione all'aperto, sono argomento abbastanza evidente per poter affermare che sì gli uni che gli altri appartengono ad una stessa gente che, abitando d'ordinario all'aperta campagna, aveva costume di seppellire i suoi morti nella vicina caverna..... Perocchè se, come è

certo, gli antichi Liguri praticarono largamente la pastorizia, conobbero l'agricoltura, possedettero armi ed utensili di metallo e raggiunsero una civiltà, se non eguale però simile a quella dei terramaricoli, non dovettero certamente essere tanto barbari da condurre vita da trogloditi » (1).

Ripeto, adunque, che le nostre caverne ossifere recenti più spaziose ed asciutte, furono certamente abitate per lungo spazio di tempo, perciocchè non si spiegherebbero altrimenti la copia immane di residui di pasti e le numerose tracce di focolari che vi si rinvencono.

Nella grotta Pollera, di cui mi occupo in queste pagine, il terriccio, ricco di cocci e di ossa, spesso più o meno bruciacchiate, misura, secondo i punti, da 1 a 7 metri di potenza; per tratti assai estesi, questo terriccio è formato prevalentemente di cenere e d'altri avanzi di focolari; altrove, per la copia dei materiali organici che ricetta, si deve piuttosto considerare come il risultato di rifiuti accumulati lentamente, rifiuti fra i quali si comprendono, oltre agli avanzi di pasto, cocci, punteruoli spuntati, armille rotte, accette logore, macine spezzate, in breve materiali fuori d'uso. Ma v'ha di più: nelle caverne di cui si tratta, l'utensile domestico più frequente, dopo il vaso di terra cotta, è la macina, e questa, quantunque sia fatta di pietra dura e tenace (generalmente di quarzite), è spesso tanto logora da accusare un lungo servizio. Le grotte delle Arene Candide e Pollera fornirono macine a centinaia. Il Museo geologico di Genova e la collezione privata di don Morelli, ne possiedono in complesso non meno di 50 esemplari, i quali sono quasi esclusivamente costituiti di rocce che si trovano in posto, ad una certa distanza dalle caverne. Una sola macina pesa talvolta più

(1) *Bullettino di Paletnologia italiana*, anno XIX, n.° 7-9, pag. 181-182. Parma, 1893.

decine di chilogrammi: due di quelle rinvenute da don Perrando nella grotta del Sanguinetto e conservate nel Museo di Genova, pesano almeno mezzo quintale per ciascuna.

I macinelli, i percuotitoi (o mazzuoli a mano), i ciotoloni arrossati dal fuoco, i lastroni coi quali erano composti i focolari, sono frequenti quasi quanto le macine.

Si spiega l'accumulazione di residui di pasti, nelle nostre grotte, invocando il banchetto, certamente compreso fra le cerimonie funebri cui adempivano gli antichi Liguri; ma è egli ammissibile che, per la celebrazione dei funerali si trasportassero su per le erte scoscese dei monti in cui si aprono le caverne, non solo vasi fittili voluminosi e fragili, ma ancora svariati utensili domestici e perfino macine, taluna delle quali sarebbe carico appena tollerabile ad un uomo robusto e per breve tratto? Dalla stratigrafia delle caverne, dal fatto cioè che si alternano in esse strati commisti di cenere, di carbone e di residui di pasti con altri privi di simili materiali, si può argomentare che servirono di domicilio all'uomo non continuamente, ma in modo saluario, a brevi intervalli (1). Dai residui più copiosi e caratteristici, che si scoprono negli strati inferiori del deposito archeologico di alcune fra esse, si può argomentare che, in origine, fossero abituale dimora di gente la cui barbarie ha riscontro, in oggi, presso tribù africane ed asiatiche, le quali sanno foggiare vasi fittili, armi ed utensili di pietra e d'osso, ornamenti di conchiglie, ma ignorano l'uso dei metalli.

Più tardi, sviluppatosi probabilmente il costume di erigere capanne all'aperto, e divulgatasi la cognizione dei

(1) Gli strati non sono continui e paralleli che pei brevi tratti nei quali il suolo roccioso originario della grotta era poco anfrattuoso e pianeggiante. In alcuni punti potei contare sei o sette letti stratiformi ricchi di ceneri, carboni e residui di pasti. Ove il suolo è assai disuguale e presenta pendenza risentita, la stratificazione non è più apprezzabile.

metalli, le grotte servirono solo di ricovero nella stagione invernale e quando occorreivano speciali contingenze di guerra o di caccia.

Come tutte quelle che spettano alla fase neolitica, le tombe della Pollera hanno caratteri essenzialmente diversi dai sepolcri dei Balzi Rossi. Nelle prime è costante la presenza di vasi fittili integri o in frammenti, e, quando ricettano spoglie di maschi adulti, non manca mai l'accetta di pietra verde levigata; all'incontro, i manufatti di selce scheggiata (coltellini e punte di freccia, peduncolate e ad alette) vi si trovano solo per eccezione. Nei secondi, non si rinvennero mai cocci di terra cotta ed accette levigate in vicinanza degli scheletri umani; mentre, in ogni caso, si raccolsero utensili od armi di selce scheggiata in gran numero e di forme svariate, principalmente coltelli e raschiatoi, non però cuspidi ad alette e a peduncolo ben distinto.

Mi farò a porgere un cenno della raccolta da noi formata:

Ascie od Accette. I manufatti compresi sotto questa rubrica sono in numero di 16 e tutti di pietre verdi, tenaci e dure, principalmente rocce anfiboliche e dioritiche, non diverse da quelle che abbondano nella formazione serpentinoso antica dell'Appennino ligure.

Sei ascie od accette sono integre o quasi. Tre di esse si riferiscono ad una delle *facies* più comuni che denominai *linguiforme*, e hanno il taglio logoro e sbocconcelato; ve ne ha una distinta dalle altre per la spessezza assai minore dell'ordinario (15 mm. ove è più grossa), rispetto alle altre dimensioni (lunghezza mm. 95, supposto il taglio completo; larghezza 52). Fra le accette, la più piccola (lunghezza mm. 70, larghezza 36, spessezza 13) è perfettamente conservata e porta le tracce di un lavoro diligente; notevole per la sua finezza, il taglio che si con-

giunge con margini arcuati ai due lati, lungo i quali si continua. Essa appartiene al tipo scaleno. Altre due accette hanno il taglio logoro e si riferiscono, l'una a forma assai spessa ed isoscele, la quale, per la larghezza dell'estremità opposta al taglio e pei suoi margini rettilinei, si accosta alla rettangolare, l'altra ad una forma sottile ed isoscele. Quest'ultima è assai irregolare e rozza.

Le ascie mutilate sono 8, 6 delle quali mancano solo del taglio e 2 sono prive anche dell'estremità opposta. Fra le prime, 4 o 5 servirono ad uso di martello; una di esse fu un po' incavata, nella parte media dei margini laterali, acciocchè potesse più facilmente saldarsi ad un manico.

Le accette guaste sono due; una di lavoro accuratissimo e a taglio fino, mancante della testa, e l'altra, grossolana, priva del taglio. Ad eccezione di due o tre, di cui non saprei accertare il tipo originario, tali ascie ed accette offrono la consueta *facies* linguiforme.

Scalpello. Questo utensile, di tipo affatto insolito, presenta all'ingrosso la forma di un prisma a sezione triangolare, arrotondato ad un capo, assottigliato e ridotto a brevissimo tagliente alla estremità opposta. Greggio o grossolanamente lavorato colla scheggiatura e col logoramento, nella maggior parte della sua superficie, il manufatto è levigatissimo verso il taglio, il quale misura appena 4 mm. di larghezza ed è lievemente arcuato. La pietra è assai dura e tenace, di color bigio chiaro, traente al verdastro, e traslucida. Lunghezza mm. 95; larghezza massima 17; spessore massima 10.

Brunitojo. Credo sia da definirsi così un ciottolo di pietra verde, assai dura, ridotto artificialmente a forma triquetra, irregolare. Ha angoli e spigoli arrotondati, superficie levigatissima, sulla quale si scorgono tuttavolta esili strie in vari sensi. Lunghezza mm. 56, larghezza massima 21, spessore 14.

Coltellini. Si ottennero dagli ultimi scavi quattro coltellini di piromaca bionda o bruna, interi, due coltellini di selce biancastra, mutilati, ed un frammento di altro utensile consimile di diaspro bigio. Questi manufatti appartengono a tipi ben noti, già rinvenuti nella grotta, e però credo superfluo descriverli. Aggiungerò solo che, fra i primi, due sono assottigliati alla estremità opposta alla base e si terminano in punta più o meno smussata.

Pietra da affilare. Così definisco una piccola lastra quadrilatera di arenaria nerastra, a grana sottile, sopra una delle cui facce si vedono, nel senso della lunghezza ed in quello della larghezza, numerose strie parallele.

Arnesi da appuntare. Comprendo sotto questa rubrica due oggetti assai diversi l'uno dall'altro, cioè: *a*) un pezzo di pomice fluitata, di forma rotondeggiante, che misura 60 mm. nel diametro maggiore e presenta alla sua superficie alcuni solchi rettilinei più larghi ad una estremità che all'altra; *b*) una lastra di arenaria scistosa, a grana finissima, di forma irregolarmente quadrilatera, attraversata nel senso della sua lunghezza (di circa 11 cm. e mezzo) da due solchi rettilinei, di un mm. a due di profondità, uno per superficie. Da una parte, il solco è accompagnato da altra scalfittura più breve e sottile.

Tengo per fermo che, tanto la pomice, quanto la lastra di arenaria, servissero a rendere più acuta la punta dei giavellotti, pugnali, aghi ed altri manufatti d'osso.

Macine. Fra le macine assai numerose che vennero alla luce durante gli scavi praticati nella grotta, sotto la mia direzione, non raccolsi che 13 esemplari: cioè 2 grandi, 4 mediocri e 7 piccoli. I primi hanno rispettivamente 45 e 37 cm. di lunghezza, 26 e 18 di larghezza e sono di forma ben regolare; due, fra i più piccoli, sono forse frammenti di macine maggiori e furono adoperati anche ad uso di macinelli. Le macine sono fatte quasi tutte di quarzite

tenacissima o di arenaria, ed è a notarsi in proposito che la prima roccia si trova in paese, mentre il punto più prossimo da cui si può ricavare la seconda è il territorio di Alassio.

Macinelli. Fra questi, nove sono ciottoli grossi come il pugno o poco meno, i quali erano originariamente di forma sferoidale e furono poi, più o meno, spianati dall'uso sopra tre o quattro facce, per cui alcuni hanno assunto una figura poliedrica ad angoli e spigoli smussati. Altri due sono ciottoli ovoidi, spianati sopra una sola faccia. Le superficie piane di questi utensili sono coperte di strie ed anche di ammaccature, quando, come accadde in alcuni casi, furono adibiti anche ad uso di percussori. La quarzite e l'arenaria sono i materiali più comunemente adoperati in tali manufatti.

Percussori o Mazzuoli. Sono parecchi ciottoli ovoidi o cilindrico-ovoidali, di rocce dure e tenaci, più o meno profondamente ammaccati alle due estremità, come se avessero servito ad uso di mazzuolo. Per la forma loro e la levigatezza della superficie, nella parte media, non è presumibile che si adattassero ad un manico. Si adoperavano probabilmente a spezzare le ossa lunghe dei mammiferi per estrarne poi il midollo.

Segue l'enumerazione di alcuni oggetti foggiate nell'osso o nel corno e di denti lavorati.

Punte di Lancia. Credo di poter comprendere sotto questa denominazione almeno 7 esemplari, 5 dei quali sono lamine robuste, staccate da ossa lunghe di mammiferi indeterminati, di mediocri dimensioni, lamine appuntate ad una estremità; mentre le 3 altre consistono in tibie di ruminanti (capra o pecora), coll'articolazione intatta e la diafisi tagliata obliquamente ed appuntata. Il più lungo di tali manufatti misura 16 cm. e mezzo di lunghezza. Secondo ogni verosimiglianza, fu adibita al medesimo uso una lamina ossea, piane, piuttosto larga, foggiate

grossolanamente in punta ottusa ad un capo e in punta acuta all'altro, raggiungendo non più di 78 mm. nella maggiore dimensione.

Punte di Zagaglia, di Freccia e di Giavellotto. Ne raccogliemmo 27, riferibili a forme svariate già descritte, fra le quali 12 in perfetto stato di conservazione. Mentre alcune sono lavorate in ogni parte con diligenza, altre consistono in schegge ossee, di cui fu solo acuminata l'estremità; una di esse accenna, per la sua foggia tutta speciale, al tipo delle cuspidi ad una sola aletta. Notevole una punta d'osso foggiate con molta cura, che si continua alla base con un grosso frammento d'osso affatto greggio. Si tratta, a quanto pare, di un oggetto non finito.

Pugnale foggiate con un osso umano. Negli scavi eseguiti nel fondo della caverna, verso levante, trovai nel giugno 1892, a circa 4 metri di profondità, questo manufatto, il quale non ha riscontro ancora tra gli oggetti illustrati nelle memorie di paletnologia.

Si tratta di un' ulna umana, di individuo adulto e ben sviluppato, nella quale si conserva integra l'articolazione inferiore, mentre presso a poco verso la metà della sua lunghezza totale, la diafisi è spaccata obliquamente e si termina in punta. I margini scabri dell'osso, ove fu spaccato, sono spianati collo stropicciamento sopra una superficie dura ed aspra, probabilmente sopra una lastra di arenaria, di che si vede la traccia ben manifesta nei solchi e nelle strie che corrono obliquamente verso il margine del manufatto; la punta, che non è completa, fu acuminata nello stesso modo. Dalle macchie nerastre e dalle incrostazioni carboniose che si osservano alla superficie dell'osso, sembra che sia stato in contatto del fuoco. La sua lunghezza è di 283 mm. e raggiungeva forse i 290, allorchè aveva la punta intera; la sua larghezza massima, che corrisponde alla parte media, non misura che 20 mm.



Stiletti. Esposi in altro lavoro (1) le ragioni per le quali credo di dover considerare come tali, verghette d'osso di lavoro assai diligente, acuminata ad una estremità, mentre presentano all'altra un tratto più sottile, terminato in punta ottusa, che sembra così ridotto per essere innestato in un manico. Ed infatti, nella medesima grotta Pollera, don Morelli rinvenne una verghetta consimile, munita di manico in corno cervino. Due soli sono i manufatti da comprendersi qui sotto questa rubrica. Uno di essi, lungo 158 mm. a sezione irregolarmente ellittica, ha punta acutissima ad un capo, e sembra troncato da antica frattura alla estremità opposta; l'altro, lungo appena 130 mm., è mutilato alle due estremità. In entrambi la materia è assai compatta, e perciò, come pure per le tracce d'una scanalatura mediana, che si osservano in questi oggetti, e per certi residui della superficie originaria rimasti in essi, sospetto che sieno ricavati da ossa del pene di orsi.

Punta di Raffio o di Fiocina. Si tratta di un osso duro e compatto fusiforme, assai compresso ed un po' arcuato; una delle due punte è acuta, l'altra smussata. Probabilmente, parecchie di queste ossa, infisse in una base comune e collegate fra loro alla parte media per mezzo di una legatura, erano assicurate ad un'asta. Il manufatto, lungo 11 cm. e mezzo e largo poco più di uno, è lavorato con molta cura.

Ago da cucire. È questo uno dei più rari utensili rinvenuti nella grotta (2), e consiste in una lamina di osso di 87 millimetri di lunghezza e 9 di larghezza massima, ridotta in punta acuta ad una estremità e nettamente troncata all'altra; a 3 mm. di distanza da questa, è pra-

(1) *Bullettino di Paletnologia italiana*, anno XIX, n.º 1-3. Parma, 1893.

(2) A mia cognizione non vi furono raccolti che due aghi provvisti di cruna, ed altri 4 o 5 non forati, il cui significato, appunto per ciò, rimane incerto.

ticata la cruna, che ha poco meno di 3 mm. di luce e si allarga ad imbuto dalle due parti.

Spatole. Tre grosse costole di ruminanti, raccolte nella grotta, presentano l'estremità più larga foggiate a spatola, cioè assottigliata ed arrotondata; una di esse presenta tracce di logoramento e di arrotondamento anche al capo opposto. Dalle incrostazioni di materia organica osservate alla superficie di questi utensili e dalla forma, argomento che fossero adoperati dai cavernicoli per rimescolare il cibo, durante la cottura.

Corni cervini lavorati. I frammenti di corno cervino lavorati, rinvenuti negli ultimi scavi sono in numero di 5. Fra questi, uno della lunghezza di 62 mm., è grossolanamente foggiate a piramide quadrangolare ad un capo e terminato in punta conica, smussata, all'altro; il secondo, un po' più lungo, presenta all'estremità basale un taglio a guisa di scalpello e si termina nella parte opposta in punta ottusa, ottenuta, a quanto pare, stropicciando il manufatto sopra una superficie dura e rugosa. L'uno e l'altro si direbbero abbozzi di punte, destinate ad armi da getto.

Un altro manufatto di corno cervino, che sembra un manico di piccola arma da punta o di utensile, consiste nella estremità di un ramo (pugnale), accuratamente decorticata e levigata, la quale presenta alla base un incavo che sembra destinato ad accogliere un corpo appuntato; di questo incavo non resta che piccola traccia, perchè la base del pugnale è spezzata.

Denti lavorati. Uno di questi è un incisivo di suino, lungo 70 mm., assottigliato ed appuntato nella estremità radicale, per modo che poteva servire ad uso di ago (senza cruna), od anche a munire un'arme da getto.

Un secondo incisivo di suino, assai più breve, fu del pari convertito in punta sottile.

In quattro frammenti di zanne di cinghiale, raccolti qua e là nella grotta, si notano tracce di lavorazione.

Si comprendono fra i manufatti di conchiglia gli esemplari seguenti :

Piastrella forata. È pianeggiante sopra una faccia, lievemente concava sull'altra e di forma rettangolare cogli angoli arrotondati; la sua lunghezza è di mm. 19, la larghezza di 13, lo spessore di 2 a 3; alla parte media, ma non perfettamente in mezzo, presenta un largo foro ellittico, la cui maggiore dimensione è di 4 mm. La piastrella fu tolta probabilmente ad una valva di *Spondylus* (1).

Frammento di oggetto ignoto. È una lamella, incompleta per antica frattura, tratta dalla parte marginale d'una valva di *Spondylus gaederopus*; verso l'interno, apparisce arrotondata e levigata. Non è improbabile che appartenesse ad una armilla.

Trombe marine. Si tratta di due *Triton nodiferum* di mediocri dimensioni, coll'apice forato per servire ad uso di trombe marine. Uno degli esemplari è integro; all'altro manca gran parte dell'ultimo giro di spira.

Conchiglie forate per uso di ornamento. Queste si riferiscono alle seguenti specie:

*Conus Mediterraneus* (un esemplare coll'apice forato); *Mitra oleacea* (un individuo di piccole dimensioni, coll'ultimo giro forato e l'apice rotto; *Cypraea pyrum* (un esemplare con foro di sospensione artificiale); *Cerithium vulgatum* (tre esemplari logori e forati ed uno spezzato senza foro; *Trochus fragarioides* (un esemplare forato e coll'apice mozzo); *Pectunculus violacescens* (nove valve forate nell'apice).

(1) Ho già avvertito in altra occasione (Bullettino di Paleontologia Italiana, anno XIII, n.° 11-12) che questa non si trova ora vivente nei mari d'Europa, ma nell'Oceano Indiano.

I soli fittili interi o quasi, rinvenuti durante gli scavi di cui tengo discorso, nella grotta Pollera, sono due calici di forme ben conosciute, ed un vasetto, che credo fosse destinato ad accogliere una tinta stemperata.

Calici. Uno di questi, il maggiore, è semiovale, con fondo tondeggiante, orlo semplice, sottile, irregolare, flessuoso, pareti mediocrementemente grosse, scabre e disuguali all'esterno come all'interno. La pasta, non grossolana, ma eterogenea e mal cotta, è di color bruno assai chiaro, traente al bigio. Dimensioni: altezza mm. 40 a 50, diametro esterno 55 a 65.

Il secondo fittile di questa specie è un bicchierino cilindraceo-conico, a fondo piccolo, pianeggiante, a bocca circolare, un po' più grande del fondo, con orlo alquanto ingrossato, munito di quattro piccoli rilievi equidistanti, lievemente piegati all'infuori. Internamente, il fondo è arrotondato. La pasta è fina, dura, ben cotta, di color bruno traente al bigio, alla parte superiore, e nerastro, alla inferiore; esternamente, si mostra lisciata a spatola. Dimensioni: altezza mm. 49-51 (53-54 in corrispondenza dei rilievi); diametro del fondo, all'esterno, 30; diametro della bocca, all'esterno 44-49; spessore 3-10.

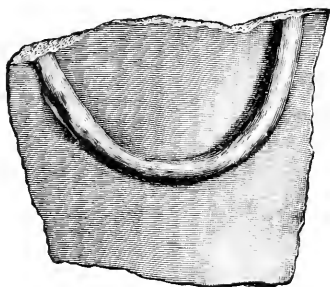
Vaso da Tinta (fig. 32). Questo vaso, in forma di campana, presenta sezione ellittica prossima alla circolare, fondo pianeggiante relativamente grande, un po' depresso nella parte media, lievemente sporgente all'esterno; bocca più ampia del fondo e come questo di forma ellittica; le pareti sono svasate e si terminano in un orlo un po' ingrossato e che in alcuni punti quasi merita l'epiteto di riflesso. Notevolissimi gli ornamenti del fittile, i quali consistono principalmente in 12 zone longitudinali, di forma e lunghezza non del tutto uniformi, costituite di due sistemi di linee oblique, incise in graffito, intersecate in modo da formare un fitto reticolo. Le 12 zone si trovano

in contatto fra loro alla base e gradatamente si restringono dal basso all'alto, terminando in punta o quasi presso l'orlo; per cui tra l'una e l'altra rimane superiormente un intervallo, il quale è occupato da un triangoletto equilatero di reticolo graffito. Tanto i triangoli quanto le zone, sono limitati lateralmente da solco graffito. La pasta del vaso è mediocrementemente fina e omogenea, ben cotta, di color nerastro, all'esterno lisciata a spatola. All'interno e fino ad un centimetro dall'orlo, esso presenta macchie o meglio chiazze di color rosso vivo, che reputo residui di un liquido colorante, rimasto a lungo nel recipiente. Dimensioni: altezza media mm. 50; diametro medio del fondo, all'esterno, 60; diametri del fondo, all'interno, 41-46; diametri della bocca, all'orlo, 84-89; spessore media del fondo 10; spessore dell'orlo 5. Questo fittile ricorda alcuni dei vasi rinvenuti nelle necropoli sicule dal Prof. Orsi, ma si tratta solo di conformità nello stile.

Altri Fittili. Osservando i frammenti raccolti, è facile riconoscere che appartengono quasi tutti a vasi di forme comuni, già descritte da Morelli o da me nelle memorie pubblicate intorno ai ritrovamenti della grotta Pollera e di altre vicine. Tali sono residui di olle, quali a fondo arrotondato, quali a fondo piano, a bocca circolare o a bocca quadra, con ornati o senza. Sono da osservarsi, non per la forma, ma per la fattura della pasta, che è fina, omogenea, uniformemente cotta, dura, e mette un suono quasi metallico quando sia percossa, gli avanzi di una grossa pentola sferoidale, esternamente lisciata a spatola, di color rosso chiaro.

Uno dei cocci raccolti, non tornito come quasi tutti quelli del medesimo giacimento e fatto di pasta mediocrementemente fina e ben cotta, presenta alla superficie esterna un rilievo a semicircolo poco prominente, che può considerarsi come orecchietta rudimentale. La medesima partico-

larità fu segnalata dal Prof. Vasseur in parecchi dei vasi rinvenuti nella stazione di Bau Roux, presso Aix in Provenza, vasi da lui attribuiti agli antichi Liguri.



*Fig. 93.*

Coccio con rilievo a semicircolo della caverna Pollera.

Rispetto alle appendici, quelle che figurano nei frammenti raccolti si possono distinguere nelle varietà seguenti: Manichi comuni 23; anulari 2; tubulari 1; conici 1; a bugna semplice 2; a bugna depressa nel mezzo 1; a bugna allungata e forata 1; a bugna assai prominente e forata 1; ad orecchietta piana, arcuata ed impervia 3; ad orecchietta crenata ed impervia 1; ad orecchietta crenata e forata 1; ad orecchietta bifora 1.

Quanto agli orli, meritano di essere ricordati i pezzi in cui si vedono ondulati, crenati, incisi e riflessi.

In un coccio, il margine presenta una espansione riflessa, ornata di impressioni digitali, per servire all'ufficio di orecchietta. Alcuni residui di ciotole, a pasta rossa o nera finissima, presentano una carena che corre parallelamente all'orlo, a breve distanza da questo.

Non starò a ripetere, in ordine agli ornati dei fittili, le cose esposte in precedenti studi. Avvertirò solo che tra 22 cocci più o meno ornati, si osservano 11 casi di cordoni in rilievo, semplici o muniti di impressioni digitali o taglietti. Nello stesso frammento in cui si trova l'orec-

chietta crenata, che ebbi già a citare, sono presenti 3 cordoni trasversali, crenati, ed uno simile, longitudinale, che interseca i precedenti. In un altro pezzo, ad un cordone crenato, orizzontale, si connette un fregio di parecchie file longitudinali d'impressioni fatte collo stecco sulla pasta molle.

La fig. 94 porge esempio di fittile ornato a *denti di lupo* graffiti prima della cottura.

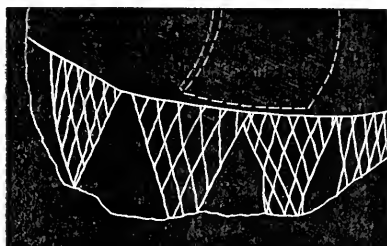


Fig. 94.

Coccio con graffiti a denti di lupo della caverna Pollera (Museo geol. di Genova).

Due soli esempi di graffiti fatti dopo la cottura del vaso: uno di essi, il più istruttivo, è fornito dalla tazzina già descritta alla pag. 354; l'altro è offerto da un coccio di pasta nera finissima, lisciata a spatola, coccio che presenta alla superficie superiore di un'ansa, di cui resta solo piccola parte, alcuni solchi obliqui, irregolari, i quali invece di costituire propriamente un ornato, sono forse un segno caratteristico, una sigla, destinata a distinguere il fittile da altri analoghi.

Reputo opportuno, infine, di accennare a due altri generi di ornamento: l'uno è ottenuto premendo obliquamente in punti equidistanti e prossimi, sulla pasta molle una spatola munita alla sua estremità di 5 punte, od altro oggetto consimile, risultandone un fregio di aspetto assai singolare.

L'altro consiste in serie parallele di impressioni circolari (del diametro di un mm. e mezzo), assai vicine, riempite posteriormente di materia plastica, bianca, per modo che il fregio spicca assai bene sulla superficie del vaso, che è nero e liscio a spatola (fig. 36).

Fusaruola. Si tratta di un disco di terra cotta, rossa, di pasta assai grossolana, perforato nel centro. L'esemplare, ridotto a metà da antica frattura, ha 4 cm.  $\frac{1}{2}$  di diametro ed uno di spessore; il diametro del foro passa di poco il mezzo cm.

Disco di Terra cotta. Questo oggetto non ha che 4 a 4 cm. e mezzo di diametro, con spessore di 8 a 10 mm. e fu indubbiamente ottenuto impartendo forma circolare, mediante la percussione, ad un coccio pianecciante, annerito pel lungo uso.

Scheletri umani. Durante il secondo periodo di scavi eseguiti nella caverna, si esumarono, come dissi, gli avanzi di 10 individui umani, tutti di giovani o di bambini. Essi, ad eccezione di uno, scoperto ad un metro e 70 cm dalla superficie, giacevano fra i 3 e i 4 m. di profondità, all'estremità S.-O. della grotta, presso la sua apertura e precisamente nella zona contigua alla parete. Fra tali avanzi due scheletri, distinti coi numeri 1 e 9, appartengono a giovani di 14 a 15 anni, e sono suscettibili di prestarsi a qualche studio comparativo, perchè quasi completi e ben conservati.

Altri due, indicati coi numeri 4 e 8, sono di fanciulli che non avevano raggiunto i 9 anni, e non forniscono che scarso sussidio alla antropologia.

I sei rimanenti (N.° 2, 3, 5, 6, 7, 10) sono spoglie di bambini, e risultano pressochè inutili per lo studio, causa la condizione frammentaria e l'alterazione delle loro ossa.

Di tutti questi scheletri, tre, come già notai, erano difesi da incassature costituite di tre o quattro lastroni di



pietra, uno era difeso da una sola lapide, e un altro giaceva col capo a ridosso di una rupe sporgente.

Il materiale antropologico tratto dalla grotta Pollera da me e specialmente da altri investigatori, che ebbero la ventura di raccogliere avanzi di individui adulti, aspetta ancora uno studio particolareggiato, il quale condurrà certamente ad importanti risultati in ordine alle affinità degli antichi Liguri.

Mi basterà qui ricordare che il teschio del N.º 9 è dolicocefalo, regolarmente ovale e notevole per lo sviluppo della regione occipitale; la sua porzione facciale è superiormente come spianata e mancano assolutamente i rilievi sopraorbitali, che sono ben risentiti nella massima parte degli individui. Nella regione mascellare e dentale, v'ha prognatismo ben spiegato. I denti sono mediocri, uguali, serrati. Sopra uno dei parietali si osserva una macchia di ocra rossa.

Il teschio N.º 1 somiglia al precedente, ma è più ristretto nella regione frontale, più largo posteriormente e non offre che lieve prognatismo dentale. I denti sono piccoli e serrati.

*Spoglie di animali.* — Non mancarono fra i prodotti di questi scavi numerosi ossami di vertebrati in gran parte artificialmente spezzati, in parte anche anneriti dall'azione del fuoco. Ho riconosciuto con sicurezza le specie: Orso bruno, tasso, volpe, martora, cinghiale, *Sus palustris*, *Bos primigenius*, *Cervus elaphus*, capriolo, *Capra hircus*, pecora e lepre. Meritano di essere ricordati, per la buona conservazione, parte delle mascelle inferiori di un orso con due canini e quattro incisivi, un cranio di tasso coi suoi mascellari inferiori, parecchie mascelle di capriolo, ed alcune corna di cervo comune.

Le conchiglie, escluse quelle che portano tracce di lavorazione, appartengono a sette specie marine, comuni

lungo le nostre rive e a cinque specie terrestri tutte viventi nel paese. Fra le prime le patelle, fra le seconde l'*Helix aspersa*, sono da considerarsi come residui di pasti.

*Raccolte ulteriori e considerazioni riassuntive.* — Il dottor Wall medico addetto all'esercito coloniale delle Indie Orientali profitto del soggiorno da lui fatto nel Finalese durante il 1883 per tentare qualche scavo nella grotta Pollera. Del risultato di queste ricerche riferirò soltanto, da quanto ne accenna il P. Amerano, che oltre alla raccolta di qualche manufatto condussero alla scoperta di due scheletri umani.

Posteriormente agli scavi praticati per cura dei sacerdoti Amerano e Morelli un operaio che aveva prestato l'opera sua al primo e conosceva quanto fossero apprezzati gli antichi manufatti rinvenuti nella spelonca, ne estrasse per proprio conto in buon numero ed esumò nel corso delle sue ricerche non meno di tre scheletri umani adulti, due dei quali furono venduti, con altri oggetti ad un gentiluomo inglese, che ne fece dono al Museo di Storia naturale di Bordighera, ed uno ceduto al Civico Museo Pedagogico di Genova.

Recentemente, il 28 aprile 1907, il Sig. Giacomo Mantero fece da canto suo qualche saggio nel suolo della caverna e precisamente al di sotto dell'arco naturale. Penetrato collo scavo entro un focolare situato alla profondità di un metro, vi raccolse i soliti cocci ed ossa infrante di mammiferi. La sua attenzione fu poi attirata da certi corpi ellissoidali neri, nei quali ravvisò ghiande ridotte dall'azione del fuoco allo stato carbonioso; e da ciò argomentò che i frutti della quercia fossero compresi fra i commestibili di cui si cibavano i cavernicoli.

In conclusione, dai vari esploratori o raccoglitori che praticarono ricerche nella caverna furono scoperte almeno

43 tombe, fra le quali alcune (ad esempio le prime esplorate da don Perrando) avevano subito qualche rimaneggiamento in precedenza; ma dal numero di ossa umane sparse senza ordine in vari punti, ossa rinvenute a diversi livelli e fino alla massima profondità raggiunta dagli scavi, si deve argomentare che altre tombe furono violate prima delle investigazioni scientifiche, o, come è più probabile, che in vari tempi fossero abbandonati cadaveri sul suolo o negli anfratti della spelonca.

CAVERNE PROSSIME ALLA POLLERA.

*Caverna di Sant'Eusebio.* — La caverna di Santo Eusebio o Eusebio è una delle molte che furono scavate dalle acque circolanti nella formazione miocenica media del Finalese. Essa trovasi lungo il Rio della Valle, a poche decine di metri a N. O. della grotta Pollera, ma ad un livello meno alto. È la stessa probabilmente che il Professore Amerano ricorda sotto il nome di Pianmarino N.º 1 senza fornire indicazioni topografiche da cui sia possibile identificarla con sicurezza. Essa è chiusa fino ad una certa altezza da muro provvisto di porta e consiste in una camera principale, la cui lunghezza misura circa 22 m., con larghezza massima di 7, dalla quale si può passare dopo i recenti scavi in altra cavità assai minore situata un po' inferiormente.

I primi saggi tentati in questa caverna datano dal 1885 e sono dovuti al D.<sup>r</sup> Giulio Podestà, il quale rinvenne a piccola profondità sotto i massi e i detriti grossolani che coprono il suolo della camera principale alcuni cocci di tipo neolitico, una fusaruola di terra cotta ornata di graffiti, un punteruolo d'osso, parecchie macine ed alcune ossa umane. Le ricerche ulteriori, provocate dallo scrivente, si svolsero nel 1892 col concorso dei professori Rovereto e

Morelli. Ne risultò principalmente la scoperta di una enorme quantità di ossa di piccoli vertebrati estratte fra la superficie e 3 m. di profondità in vari punti, ma in particolar modo presso la parete rocciosa dell'estremità meridionale. Di questi avanzi, che furono diligentemente studiati da D. Morelli, dirò più innanzi. Altri consistono nei consueti avanzi di pasto e saggi di industrie primitive, tanto comuni nei nostri depositi recenti. Si tratta nel caso concreto di poche ossa lunghe d'erborivori spezzate, con tracce di cottura, di alcuni coltellini di piromaca, di schegge della stessa pietra, di punteruoli d'osso e di cocci di vasi non torniti, per lo più di piccole dimensioni e senza ornamenti.

Fra le 26 specie di mammiferi segnalate in questo ferace giacimento da Morelli, sono compresi l'*Hypudaeus glareolus* e l'*Arvicola nivalis*, estranei alla fauna vivente della Liguria marittima, il *Lepus variabilis* proprio alle Alpi, il *Factorius minutus* (varietà estinta della donnola), l'ermellino specie assai rara fra noi e il boccamele, specie o varietà dell'Italia meridionale e della Sardegna.

Fra le 68 specie di uccelli registrate, sono comprese le rarissime *Aquila pennata*, *Pyrrhocorax Alpinus*, *Podiceps griscigena*, *P. auritus*, come pure il *Lagopus scoticus*, il *L. albus*, il *Tetrao urogallus* e la *Bonasia betulina*, specie ora estranee alla Liguria, proprie a regioni più settentrionali della nostra.

Non è necessario insistere per dimostrare come l'accumulazione di piccole ossa in sì gran numero non si possa spiegare se non ammettendo che la grotta abbia servito di nascondiglio a grossi rapaci. Secondo Morelli colà nidificava il *Bubo maximus*.

La grotta designata dal Prof. Amerano come *seconda di Pianmarino*, nella quale, giusta le indicazioni di questo esploratore, si penetra pel vallone omonimo, e la cui bocca è ingombra di massi franati, avrebbe pur fornito vestigia

lasciatevi dalla dimora dell'uomo in tempi recenti (1); ma nulla di più preciso saprei dire in proposito.

*Caverna della Rocca di Perti.* — Questa grotta fu esplorata per la prima volta dal Prof. Emanuele Celesia. Essa è scavata nella così detta Costa del Curletto, sotto la Rocca di Perti, in cui s'interna per ben 100 metri, e si apre all'esterno a circa 300 m. sul livello del mare, per una sola apertura che misura presso a poco 6 m. di altezza ed altrettanti di lunghezza; tutto ciò, secondo le notizie pubblicate da Celesia nel giornale « Il Diritto ». Il medesimo esploratore, avendo praticato qualche scavo nel suolo della caverna, vi scoprse alcuni avanzi di industria umana, ossa di mammiferi e conchiglie, e me li confidò acciocchè li esaminassi e li unissi alla collezione da me fatta nel Finalese, per conto del Ministero dell'Istruzione e a vantaggio del Museo Etnografico e Preistorico di Roma.

Alcuni manufatti della grotta sono cocci di stoviglie, fra i quali è compreso un pezzo di crogiuolo di grafite, recentissimo, analogo a quelli che servono tuttora alla fusione dei metalli preziosi. Il ritrovamento di tale oggetto è indizio, se non prova, che la grotta servì di officina e di nascondiglio a falsi monetari. Un altro coccio, cioè un frammento d'ansa, sia per la qualità della pasta, sia per la sua forma, non può considerarsi che come un resto di anfora romana.

All'arte cosiddetta preistorica appartengono invece, senza dubbio, alcuni resti di vasi non torniti e mal cotti, la cui pasta assai grossolana è mista di sassolini. Il più notevole di questi frammenti, di color bruno e liscio a spatola, presenta un grosso cordone in rilievo, ornato di impressioni equidistanti, ottenute premendo col dito la pasta ancora molle. Un altro porta un piccolo manico riferibile al tipo

(1) Bull. di Paletnologia ital., vol. XVIII, n. 7-8. Parma, 1892.

solito delle caverne ligustiche; un terzo poi è un pezzo di fondo pianeggiante, cui va unita parte della parete.

In fatto di strumenti litici, non mi fu comunicato che un rozzo coltellino di arenaria, a grana finissima, lungo 63 mm. e largo 18, di sezione triangolare, appuntato ad una estremità e troncato all'altra. I due tagli di questo arnese sembrano un po' logorati dall'uso.

Fra gli oggetti raccolti dal Prof. Celesia, sono pur compresi due piccoli ciottoli di spiaggia marina che probabilmente furono recati nella grotta per mano dell'uomo.

La fauna della caverna è rappresentata, nella raccolta sottoposta al mio esame, dai seguenti pezzi:

a) Parte d'un radio sinistro d'un grossissimo orso;  
b) il corpo d'una vertebra dorsale d'un orso più piccolo;  
c) un epistrofeo di ruminante (verosimilmente di cervo), sul quale si vedono incisioni trasversali, praticate da uno strumento da taglio; d) due valve di *Donax trunculus*, mollusco edule abbondante in tutti i bassi fondi arenosi del Mediterraneo.

Da quanto precede, si può arguire che la caverna della Rocca di Perti, al pari di altre in Liguria, fu abitata o almeno visitata dall'uomo in diverse epoche e che il suolo della stessa ebbe a subire qualche artificiale sconvolgimento, in virtù del quale si trovano ora commisti oggetti di remota antichità ed altri comparativamente recenti.

#### CAVERNA DELLE ARENE CANDIDE.

*Nozioni generali.* — A ponente della piccola città di Finalmarina si protrae dalla catena litorale un piccolo promontorio che ha nome Caprazoppa, e raggiunge nel suo punto culminante l'altezza di 293 metri sul livello del mare. Questo monte è costituito alla sua parte inferiore, di calcare dolomitico triassico, di color bigio chiazzato di ferrigno, in stratificazioni assai inclinate, e superiormente

di calcare grossolano ed arenaceo riferibile al miocene medio, propriamente al piano elveziano, in strati quasi orizzontali (1).

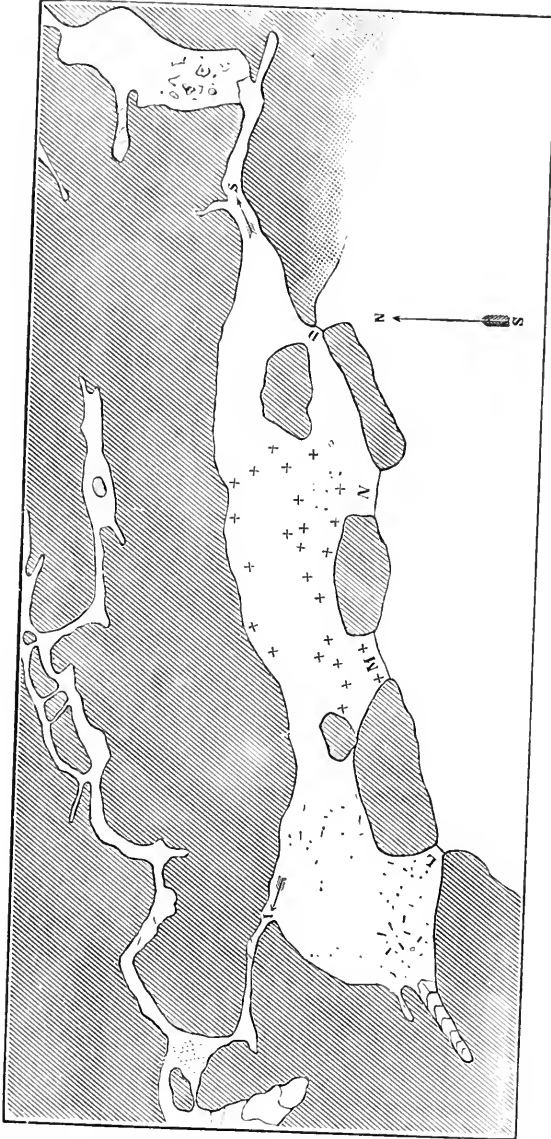


Fig. 95.

Schizzo planimetrico di parte della caverna delle Arene Candide (P. Bensa).

Scala 1:750 — L, M, N, D aperture che mettono all'esterno; S cunicolo pel quale si ascende alle cavità superiori; E cunicolo pel quale si penetra nelle cavità inferiori; || punti in cui furono incontrate ossa umane sparse; ++ tombe.

(1) Questo calcare fornisce il pregiato materiale decorativo e da costruzione detto *pietra di Finale* o di *Verezzi*.

La Caprazoppa, al pari dei monti circonvicini, analogamente costituiti dal punto di vista geologico, si presenta alla sua parte inferiore e media tutta bucherata e fessa da numerose soluzioni di continuità che talvolta raggiungono le proporzioni di vere grotte. Quasi tutte sono parzialmente occupate di materiali detritici o di terra rossa ed hanno le pareti loro inquinate da infiltrazioni ferruginose.

Chi da Finalmarina seguiva la via provinciale della Riviera, nella direzione di Pietra Ligure e d'Albenga, appena oltrepassata la galleria, per mezzo della quale si attraversa il promontorio della Caprazoppa, vedeva in passato il versante meridionale del medesimo, comunque assai ripido, coperto, per buon tratto della sua altezza, di finissima e bianca sabbia silicea, che dalla vicina spiaggia fu scaraventata sui fianchi del monte per opera dei venti di mezzogiorno, colà gagliardissimi. Questa sabbia, asportata in gran copia a vantaggio di parecchie industrie, è ridotta da qualche anno a scarso residuo.

Ad 89 metri d'altezza sul livello del mare, un po' sopra il limite superiore delle *Arène Candides*, così si chiama la duna, fra rupi scoscese, sulle quali vegetano grammi cespugli spinosi, è scavata nel calcare triassico una profonda grotta che trae il suo nome da quelle arene e mette all'esterno per tre aperture principali, disposte quasi sul medesimo piano orizzontale (1). La finestra L (fig. 95) che si apre verso sud-ovest è meno ampia delle altre due e inaccessibile; dalla mediana M, che è larghissima e bassa, si penetra facilmente nella cavità. Questa si presentava, all'epoca della mia prima visita, come una vasta camera di forma irregolare, che misurava 70 metri nella maggior dimensione (senza con-

(1) La grotta era altra volta conosciuta nel paese sotto il nome di *Ar-massa*; di poi, verso il 1862, due frati domenicani essendosi smarriti nel laberinto (d'onde furono tratti, dopo parecchie ore d'angustie, per opera di persone accorse a rintracciarli), fu detta anche *Grotta dei Frati*.



tare una piccola propaggine nella quale si prolunga all'estremità orientale), 15 di larghezza massima e poco meno di 5 di altezza (1). Alla parte media di essa, la volta si abbassa e le pareti si accostano, per modo che rimane divisa da una specie di strozzatura in due ineguali compartimenti, occidentale l'uno, orientale l'altro (fig. 95). Entrambi sono quasi privi di stalattiti, ed invece le pareti e la volta si mostrano qua e là ornate di ciuffi di felci. In fondo al primo sbocca un tortuoso cunicolo, per mezzo del quale si scende in un intricato laberinto di tenebrose spelonche fra loro comunicanti (2). Una di esse, più vasta e più dirupata delle altre, sarebbe ammirabile per la vaghezza delle sue colonne stalattitiche e dei suoi panneggiamenti lapidei, se non avesse subito la sorte comune a tutte le caverne della Liguria, cioè una vandalica devastazione.

Rispetto all'origine, dirò solo che, a parer mio, si deve principalmente attribuire all'azione distruttiva delle onde marine per quanto concerne la cavità principale, ed alle erosioni prodotte da acque sotterranee rispetto alle altre, più anguste e tortuose, che si estendono entro la montagna.

Il sollevamento che si verificò alla fine del periodo pliocenico ed ebbe per conseguenza l'innalzarsi dei depositi subapennini della Riviera al loro livello attuale, dovette subire un arresto od un rallentamento più o meno lungo, durante il quale l'orizzonte a cui ora si trova la caverna corrispondeva al livello del mare. Questo allora, flagellando colle sue onde la ripa per lunga successione di secoli, disgregò e corrose alcuni degli strati più esterni del calcare, praticando in essi una larga breccia, che fu poi resa

(1) In seguito ai profondi scavi compiuti nella caverna, le sue forme e dimensioni appaiono ora alquanto diverse.

(2) Nelle cavità più remote della grotta si raccolsero il coleottero cavernicolo *Macharites Vacca* e l'aracnide *Chthonius Gestroi*.

più ampia e profonda per opera delle acque circolanti nelle viscere del monte.

A favore della mia opinione militano i seguenti fatti:

1.° D'innanzi a due delle tre maggiori aperture suindicate (distinte nella figura colle lettere L, M, N) esiste come una specie di terrazzo in gran parte ruinato, anch'esso opera del mare pliocenico.

2.° Si osservano nel monte parecchie altre caverne allineate allo stesso livello e piuttosto estese nel senso orizzontale.

3.° Il calcare della Caprazoppa e dei monti vicini presenta, presso a quell'altezza, numerosi fori praticati da molluschi litofagi.

Allorchè la visitai per la prima volta, la grotta offriva un suolo pianeggiante, sul quale si vedevano alcune pietre di piccole dimensioni e varî massi caduti. Questo suolo era, nella camera orientale, perfettamente asciutto e costituito di terra bruna; nella camera occidentale e in qualche punto della parte media, si presentava un po' umidiccio e coperto qua e là di croste stalattitiche, per effetto di stillicidi calcariferi.

Le materie terrose che occupavano il fondo della spelonca raggiungevano la potenza di circa m. 3.20 (1) ed erano regolarmente stratificate. Il massimo numero degli strati visibili era, secondo i punti, di sei o sette, ed in ciascuno si distinguevano quasi sempre un letto di terra bruna, con carboni, ceneri, cocci ed ossa, ed un letto sterile, assai più sottile, formato di terra chiara o biancastra, sparsa di pietre angolose. La prima, vale a dire la terra bruna, fu in gran parte recata nella cavità per opera di correnti acquee temporarie, e vi si introdusse da una piccola aper-

(1) Nella parte orientale, posteriormente esplorata, la spessezza del deposito si trovò un po' maggiore.

tura situata all'estremità orientale, per poi depositarsi, mista ad avanzi di pasti e a residui di focolari abbandonati dall'uomo. La terra di color chiaro e le pietre non sono che materiali caduti dalla volta e prodotti dalla degradazione meteorica, accumulatisi nei lunghi intervalli di tempo durante i quali la grotta rimase disabitata.

Alla estremità occidentale della cavità, siccome la volta è umida e la roccia è resa più dura e meno alterabile, per effetto di stillicidi calcariferi, non potevano originarsi materiali frammentari e polverosi, invece di letti detritici, si formarono alcuni sepimenti stalattitici.

In un piccolo tratto della parte media, di contro alla parete settentrionale, il deposito calcarifero, assai copioso, si concretò in una breccia, quasi destituita di stratificazione, i cui elementi principali sono: ceneri, minuzzoli di carbone, frammenti d'ossa e cocci di rozze stoviglie. È presumibile che ivi, originariamente, fossero collocati alcuni focolari. Di altri si trovarono poi evidenti tracce nel terriccio sciolto e stratificato che occupava la camera orientale.

Gli straterelli ricchi di cenere e carbone, fra i letti stalattitici o fra i letti di terra bianca, accennano ad altrettante epoche nelle quali il sotterraneo servì di domicilio all'uomo, e sono, per così dire, altrettanti suoli successivamente sepolti da cause naturali.

*Storia delle ricerche eseguite nella Caverna* — Visitai per la prima volta la grotta nel mese di giugno del 1864, in compagnia del professor Adolfo Perez di Nizza e di mio fratello Alberto. Il primo, buon conoscitore della nostra geologia, aveva scoperto, nelle spelonche dei Balzi Rossi, tra Mentone e Ventimiglia, copiosi manufatti litici ed altre preziose reliquie dei tempi trascorsi, e sperava che le nostre ricerche sarebbero pur riuscite proficue alle Arene Candide. D'altra parte, si magnificava a tal segno l'estensione della grotta, si vantavano siffattamente la va-

rietà e la bellezza dei suoi aspetti, che eravamo desiderosi di ammirare tali meraviglie. Ci assicurammo di poi che la voce popolare aveva esagerati i meriti del sotterraneo; ma dal punto di vista paleontologico, esso doveva superare di gran lunga la nostra aspettativa.

Perlustrata la grotta in ogni sua parte, iniziammo alcuni scavi in vari punti della cavità maggiore e più esterna di essa, perchè ivi il suolo, essendo costituito da un potente deposito di terriccio, sembrava più propizio alle nostre indagini. Da uno solo, praticato a circa m. 1,20 nella camera occidentale, si ottennero per allora oggetti degni di nota, cioè: 4 punteruoli d'osso, frammenti di vasi, conchiglie, ossa di mammiferi infrante ed ossa umane (1).

Nell'agosto dello stesso anno ritornai alla Arene Candide in compagnia del Prof. Giovanni Ramorino e proseguimmo insieme gli scavi già iniziati, ma con poco successo. Non trovammo infatti, oltre ai cocci e alle solite ossa di animali, che un pezzo di pomice lavorata ed altri oggetti di poco momento.

Delle ricerche eseguite in queste due gite presentai una breve relazione alla Società italiana di Scienze naturali, nella sua riunione straordinaria tenuta a Biella dal 3 al 6 settembre 1864, sotto la presidenza di Quintino Sella.

Tre anni dopo, nell'esporre d'innanzi al Congresso internazionale d'Antropologia e d'Archeologia preistoriche, riunito in Parigi, la storia succinta delle indagini paleontologiche eseguite in Liguria, tornai per poco sullo stesso argomento, recando ulteriori notizie sui caratteri osteologici degli avanzi umani da me scoperti. La caverna fu poscia visitata da don Perrando, ma con esito mediocre.

(1) Nella figura 95 i punti ove trovai le prime ossa umane isolate sono indicati con alcune linee.

Al principio del 1874, i signori Yeats Brown Montagu e Victor Brooke, il primo console di S. M. britannica in Genova, il secondo zoologo ed autore di alcune monografie intorno ai ruminanti, mi esibirono di accompagnarli in una escursione che avevano in animo di fare nella Liguria occidentale, affine di visitare alcune grotte di quel territorio e, presentandosene l'opportunità, per eseguire qualche scavo nelle medesime. Io accettai di buon grado l'invito, e proposi che le nostre indagini avessero a cominciare dalla caverna delle Arene Candide, nella quale le prime raccolte legittimavano la speranza che si avesse a trovare assai di più in seguito, mediante scavi ben diretti e sufficientemente profondi. Detto fatto, ci recammo a Finalmarina e di là alle Arene Candide, ed appena posto piede nella grotta si principiarono gli scavi. A 40 o 50 centimetri di profondità, nel suolo della caverna, si trovarono subito le tracce di un focolare; cioè: pietre annerite dal fuoco, ceneri, carboni, cocci di rozze stoviglie, ossa di mammiferi e particolarmente di ruminanti, per lo più cotte ed infrante, ed anche alcune ossa foggiate a punteruoli. Ad un metro e 60 cm., tolti alcuni lastroni di calcare, che avevano opposto improvvisa resistenza allo scavo, si mise allo scoperto l'estremità superiore d'una tibia umana, poi un femore, un bacino, una colonna vertebrale, in breve, uno scheletro umano completo, accanto al quale giacevano un corno di cervo, varî pezzi d'ocra, un' accetta di pietra ed altri oggetti che a tempo debito saranno enumerati e descritti.

Costretto da urgenti motivi ad abbandonare l'impresa così felicemente iniziata, l'esplorazione continuò per due giorni ancora, per opera de' miei compagni, e ne risultò il ritrovamento di varî altri manufatti e di uno scheletro di bambino.

Poco dopo, don Perrando fece altre due visite alle Arene Candide e, ripigliando le interrotte ricerche, riuscì

a procurarsi, la prima volta, alcune parti d'uno scheletro di bambino e, la seconda, due altri scheletri umani, uno dei quali quasi completo, senza contare molti manufatti di più maniere.

In quello stesso anno un nuovo esploratore, Anton Giulio Barrili, si diede ad estendere taluno degli scavi già iniziati, e a lui si deve la scoperta di un quinto scheletro, col solito corredo di ossa, di conchiglie e di cocci.

Ad alcuni terrazzani dei dintorni, non so se per vana curiosità o per cupidigia di tesori, parve l'esempio degno di essere imitato; ma per buona ventura si contentarono di praticare un piccolo fosso e di devastare una sola tomba.

Il prezioso ricettacolo di reliquie preistoriche era, tuttavolta, in gran parte intatto, e quando accettai l'incarico, affidatomi dal Ministero dell'Istruzione, di eseguire alcuni scavi nelle caverne ligustiche, a vantaggio del nascente Museo etnografico e preistorico di Roma, il mio primo pensiero fu di ripigliare l'esplorazione che tre volte, e a lunghi intervalli di tempo, avevo principiato e che, per circostanze indipendenti dalla mia volontà, mi era stato impossibile di compiere.

In nove giorni di ricerche accuratissime (dal 24 agosto al 3 settembre 1876), durante i quali fu posto a nudo il fondo roccioso di buon tratto della parte orientale e media della grotta, mi venne fatto di scoprire sette nuovi sepolcri inviolati, coi rispettivi scheletri, alcuni guasti, altri in ottimo stato, e una ricca serie di manufatti di terra cotta, di pietra e d'osso. Questi oggetti, nonchè i sette scheletri, sono ora ostensibili nella collezione del Museo etnografico e preistorico di Roma.

Più tardi, la grotta fu visitata da mio fratello Alberto, il quale, avendo praticato un piccolo fosso in un punto che io gli avevo indicato, vi scoprì, impigliati in una tenacissima concrezione stalagmitica, contenente ossa, car-

boni e cocci, un bellissimo scalpello d'osso, un'ascia-scalpello di pietra verde (il primo rappresentato nella tav. II, fig. 1) ed un cristallo di quarzo jalino.

Nel 1883, il D.<sup>r</sup> Wall, medico presso l'esercito inglese delle Indie, tentò nuovi scavi verso l'estremità orientale della camera maggiore della grotta, in un tratto in cui il terriccio della stessa è misto di pietre e coperto di massi. Ivi i miei saggi erano sortiti infruttuosi e così avvenne da principio di quelli di Wall; ma, avendo egli continuato gli scavi fino a maggiore profondità, fu così condotto alla scoperta di un orifizio, per cui penetrò in un'altra camera ancora vergine, nella quale ottenne largo compenso alle sue fatiche, col ritrovamento di numerosi manufatti primitivi ed avanzi di pasto, che giacevano a vari livelli, entro straterelli di terra e cenere. Nello schizzo planimetrico presentato alla pagina 370, schizzo desunto dalla memoria dell' Ing. Bensa già citata, appaiono le dimensioni approssimative di questa camera, quali risultano al presente dopo gli scavi da cui fu sconvolta. In alcuni punti la sua altezza supera di poco quella di un uomo di media statura, in altri la volta è tanto bassa che obbliga il visitatore a proceder curvo. Dalle aperture che mettono all'antigrotta o cavità esterna fino al fondo della nuova propaggine, il suolo va discendendo rapidamente, ciò soprattutto nel primo tratto.

Chi entra nella parte della spelonca rinvenuta da Wall, osserva a tutta prima verso levante, una sorta di fenditura quasi verticale, appena praticabile (nel linguaggio minerario si direbbe un *caminetto*), la quale alla sua parte superiore mette all'esterno, e lateralmente comunica, mercè uno stretto cunicolo, con parecchie camere più alte, che penetrano profondamente nelle viscere del monte. Tali camere, ben più delle altre già ricordate, sono rivestite in generale di belle concrezioni stalattitiche.

Nella maggiore di esse, si osservano impigliate nella crosta di stalagmite che costituisce il suolo, ossa d'erborivori spezzate e rose, abbandonate probabilmente da qualche fiera. La più remota della serie è una vasta galleria ascendente, ed ha per suolo uno strato di escrementi di chiroterri, entro al quale raccolsi alcuni cocci di stoviglie non tornite, di fattura preistorica. In tutte queste cavità superiori alla principale non furono trovati da me nè da altri, oggetti degni di nota, tranne le ossa e i cocci precitati. Piccoli scavi eseguiti nelle medesime rimasero affatto sterili.

Nella propaggine, la cui scoperta si deve al dottor Wall, questi trovò da principio, verso ponente, i resti di un focolare, con molta cenere, numerosi cocci, ossa di ruminanti, e di suini, conchiglie interne di seppie, spine e vertebre di pesce. ecc.; più innanzi, in una concavità della roccia sotto un piccolo stillicidio, che egli reputa l'ultimo residuo di una antica sorgente inaridita, raccolse frammenti di stoviglie, verosimilmente vasi da acqua. Poco lunge, Wall disseppellì 70 articoli di monile, in forma di cilindretti faccettati e forati, che egli crede ricavati da denti d'orso, parecchi coltellini di selce ed una sorta di lampada di terra cotta. Fra tutti questi residui un solo osso umano, un omero, se ho ben inteso, il quale, essendo spezzato e coperto di erosioni artificiali e tracce di cottura, attesterebbe, secondo il raccoglitore, il cannibalismo degli antichi cavernicoli.

Il dottor Wall lasciò interrotte le sue ricerche nella primavera del 1883, e, poco appresso, gli scavi abbandonati furono ripresi nel medesimo punto dal sacerdote Nicolò Morelli, il quale, asportati alcuni strati di terriccio ancora vergini, nella parte estrema della cavità nuovamente scoperta, raccolse ancora svariati manufatti di pietra, d'ossa e di terra cotta, che descriverò in seguito.



Il 9 Gennaio 1884, recatomi nella grotta in compagnia del sacerdote Morelli e del capitano Enrico Alberto d'Albertis, proseguimmo, non senza frutto, le investigazioni nel punto in cui il primo le aveva lasciate, risultandone la raccolta di alcune conchiglie forate, di due lesine d'ossa, di cocci ecc.

Visitando nello stesso giorno le altre parti della caverna, vidi che una propaggine, la quale sbocca all'estremità occidentale della camera principale, propaggine che nel 1876 misurava soli 5 metri di lunghezza, era divenuta praticabile per m. 14.50, con larghezza massima (all'imboccatura) di m. 2.40, mantenendo direzione costante da N.E. a S.O. Questo mutamento era dovuto allo sgombrò di massi e pietrame fatto eseguire da Wall. Ivi siffatto lavoro non aveva dato, peraltro, utili risultati; ma, proseguito di poi dal Morelli, condusse al ritrovamento di numerosissimi manufatti e d'avanzi umani.

Nella medesima gita ebbi il piacere d'incontrarmi col dottor Wall, reduce a Finalmarina, il quale mi fornì ragguagli particolareggiati intorno al ritrovamento della nuova cavità e circa i manufatti che vi furono raccolti. Egli crede che questa cavità fosse altre volte in libera comunicazione colla camera esterna, e che la via per cui vi si accede rimanesse di poi intercettata dai detriti trascinati per opera di acque affluenti dall'apertura orientale, ciò durante un periodo in cui la grotta era abbandonata. I cavernicoli che vennero di poi ad abitarla non avrebbero conosciuto l'esistenza della propaggine suaccennata. Io divido pienamente questo modo di vedere; senonchè, ho per fermo che la chiusura della grotta sia avvenuta in tempi relativamente recenti e che il deposito archeologico abbia subito solo lieve accrescimento dopo tal chiusura. Infatti, nella cavità scoperta dal dottor Wall abbondano cocci di vasi romani, e si trovarono inoltre

pezzi di grandi vasi torniti di pietra ollare, i quali, secondo l'opinione di paletnologi competenti, non sono più antichi dell'invasione romana, si mostrano anzi più frequenti nelle stazioni archeologiche riferibili all'epoca barbarica.

Gli scavi praticati da Wall nel 1884 avrebbero sortito esito felicissimo, risultandone, a quanto mi fu accertato, la scoperta di altre cinque sepolture col relativo scheletro.

Le investigazioni compiute da don Morelli dal 1885 al 1887, in vari punti della spelonca trascurati dai suoi predecessori, in ispecie alla estremità occidentale e in qualche punto verso N.E., ebbero per epilogo il ritrovamento di buon numero di tombe, aumentando assai la collezione di manufatti e di avanzi organici, da lui formata.

Alcuni oggetti raccolti da Morelli furono illustrati da me; di altri lo stesso raccoglitore diede la descrizione (1).

Merita poi menzione la circostanza che, nel marzo 1881, il compianto principe ereditario Federico Guglielmo di Germania, accompagnato dalla consorte, dal Console Brown e da altri, visitò la caverna, e volle essere informato da me dei più minuti particolari in ordine alle recenti scoperte. La principessa raccolse, alla superficie del deposito archeologico, alcuni fossili, dichiarando di volerli offrire al Prof. Virchow.

*Tombe scoperte nei primi Scavi.* — Ebbi già occasione di avvertire come nelle prime visite che io feci alla grotta, nel 1864, vi trovai ossa umane sparse in disordine ad una certa profondità nel terreno. Un vecchio contadino, il quale adempieva meco, allora, all'ufficio di guida, affermò che alcuni terrazzani dei dintorni erano venuti

(1) *Resti organici rinvenuti nella caverna delle Arene Candide*. Atti della Soc. Ligustica di Sc. nat. e geog., vol. I. Genova, 1889 — Iconografia della Preistoria Ligustica. Genova, 1900.

molti anni innanzi nella grotta a farvi incetta d'ossa, di cui si servivano per ingrassare le loro terre. Da ciò emerge l'interpretazione più probabile e più logica degli avanzi così dispersi.

Queste ossa sono fragili, leggere e biancastre, come se avessero subito l'azione del fuoco, e presentano scalfitture ed intaccature, che sembrano assai antiche, le quali in parte furono prodotte da zanne di carnivori, in parte da arnesi taglienti. Si presentano alla mente varie spiegazioni di tali circostanze; ma preferisco astenermi dall'emettere giudizi in cui la fantasia avrebbe parte troppo larga. Ad ogni modo, credo che non si tratti di avanzi d'antropofagia, prima di tutto, perchè le ossa umane non sono spezzate nel senso della lunghezza, come quelle degli erbivori, in secondo luogo, perchè i segni di cottura, comuni con quasi tutti gli scheletri umani della grotta, furono forse prodotti da fuoco acceso sulle tombe, mentre i cadaveri erano sepolti a fior di terra.

La prima tomba intatta fu scoperta, come dissi, nel 1874, allorchè iniziai nuove ricerche nella caverna, in compagnia dei signori Brooke e Brown. Lo scheletro cui dava ricetto si trovò alla profondità di m. 1.60, nella camera orientale, presso a poco alla parte media di essa, col capo poco discosto da un voluminoso masso caduto dalla vòlta e coi piedi rivolti verso il mare. Esso giaceva obliquamente rispetto al piano della caverna; aveva cioè il capo più alto dei piedi. Degli arti anteriori, uno era collocato sotto il capo e l'altro disteso; i posteriori si trovarono un po' piegati. Le ossa erano perfettamente difese da alcuni lastroni di calcare disposti sotto, sopra e ai due lati, a guisa di incassatura. Sotto i lastroni inferiori, a qualche centimetro di profondità, v'era come un letto di terra biancastra; all'estremità corrispondente al capo e intorno ad esso, per 15 o 20 cm., si sovrapponeva alla

terra bianca una polvere carboniosa, che mi sembrò il residuo di un' abbondante capigliatura. Accanto al cranio, v'era un corno di giovane cervo, in cui non si vede traccia di lavorazione; a lato dello stesso cranio, si raccolsero vari pezzi d'ocra rossa, originariamente contenuti in un vaso, ed una piccola accetta di giadaite, e sul torace, una grossa zanna di cinghiale, alla cui estremità radicale sono praticati due fori (fig. 96).

Lo scheletro appartiene ad un individuo adulto, di sesso mascolino, la cui statura è un po' inferiore alla media. Il cranio è piccolo, dolicocefalo, schiacciato lateralmente, allargato nella regione posteriore, basso ed angusto nella frontale; la sua circonferenza massima è di millimetri 510, il diametro longitudinale, fra la sommità della sutura nasale e la protuberanza occipitale, è di mm. 172, il diametro bitemporale raggiunge appena i 118 mm. L'indice cefalico è perciò 62,79 e attesta spiccatissima dolicocefalia. Le mascelle mancano, in parte, dei loro denti, ed alcuni dei superstiti sono cariati. La mandibola inferiore ha la porzione ascendente collocata in posizione assai obliqua, e la prominenza del mento ben spiccata.

Il detto scheletro, esumato nei primi scavi ed ora conservato nella raccolta del Museo civico di Genova, presenta un sacro con 5 false vertebre invece di 4, saldate insieme e con 5 fori invece dei 4 che vi si trovano normalmente. Secondo le osservazioni del Prof. Raimondi, la falsa vertebra sopranumeraria si aggiunse in basso « per assimilazione della prima vertebra coccigea »; e tale unione avvenne « non solo pel corpo, ma anche bilateralmente per anormale sviluppo dei processi trasversi, saldati ad anello osseo semplice col pezzo ultimo del sacro, sostituendo così un quinto foro alla normale incisura sacrococcigea ».

La tomba aperta dai signori Brown e Brooke, presso la sopradescritta, non ricettava che uno scheletro di pic-

colo bambino, le cui mandibole presentano un molare ed un premolare per lato. Questo scheletro non era difeso da lastre di pietra e non si osservarono accanto ad esso che cocci, conchiglie ed ossa di mammiferi.



*Fig. 96.*

Ornamento atto con una zanna di cinghiale, della caverna delle Arene Candide;  $\frac{2}{3}$  della grand. nat.

Il primo dei tre scheletri scoperti dal R. D. Perrando giaceva presso a poco nel mezzo della cavità orientale, quasi a contatto della roccia viva che forma il fondo della grotta, sotto una spessezza di m. 2.20 di terriccio ed apparteneva ad un bambino lattante. Mancavano le solite pietre, e non si raccolsero nelle vicinanze che ossa e cocci di poco interesse.

Il secondo scheletro, che fu quasi completamente conservato, apparteneva ad un fanciullo di 7 a 8 anni e riposava alla profondità di m. 1.70, sempre nella parte orientale del sotterraneo, ma un po' più addentro del primo; sul suo cranio si osservano le tracce di una frattura anteriore alla morte.

La terza tomba si scoprì nella parte media, presso la parete che sta di contro alla più ampia apertura. Essa era limitata da otto lastre di pietra e dava ricetto alle ossa di un vecchio, presso le quali giaceva un coccio con graffiti. Le due braccia del morto, congiunte sul torace, sostenevano una grossa pietra. Lo scheletro rin-

venuto in questa tomba si distingue pel cranio straordinariamente sviluppato nel senso longitudinale (misura 194 mm. nel diametro antero-posteriore e soli 155 nel trasversale) e munito di rilievi sopra-orbitali assai maggiori del consueto. Sopra i detti rilievi, ed anche un po' ai due lati, esso presenta una larga zona colorata irregolarmente di rosso mattone, da una sostanza granosa e polverosa, cementata da concrezioni calcari. Si tratta sicuramente di ocre, di cui era tinta la fronte del cadavere all'epoca del seppellimento.

Barrili descrive presso a poco in questi termini il sepolcro da lui trovato: « Lo scheletro è di persona giovane e mostrava le braccia composte in atteggiamento di chi dorme, il destro ripiegato intorno al capo, il sinistro sul petto, mentre il torace e la faccia erano leggermente voltati da tramontana verso la parete del masso. Intorno alla persona e di sotto erano alcuni lastroni; un altro era collocato sopra e ricopriva appena la regione lombare. Entro quella rozza sepoltura, si trovarono conchiglie in buon dato, quali bucate, quali a dirittura foggiate in cerchietti, ossa lavorate, uno scalpello di pietra verde e uno stranissimo arnese di giadeite, del quale non è ben certo l'uso se d'arma ovverosia d'ornamento » (1).

« Negli strati superiori alla tomba si rinvennero ossa e denti d'animali diversi, tra i quali è riconosciuto il cinghiale, avanzi di stoviglie dalle più rozze alle più aggraziate, ma senza vernice nè tracce di graffiti. Uno di questi cocci, e appunto il piede di un'anfora, fu pure ritrovato presso lo scheletro, sotto il cui cranio era un modesto ciottolo di spiaggia marina. Neanche qui mancava l'ocra per tingere che fu anzi ritrovata in quantità piuttosto singolare ».

(1) È un frammento di testa di mazza rappresentato nella fig. 22, pag. 67.

Aggiungerò che lo scheletro, notevole per le sue esigue proporzioni, è adulto e probabilmente di sesso femminile. Il suo cranio, assai piccolo, dolicocefalo e allargato posteriormente, misura 169 mm. nel diametro antero-posteriore, 115 nel bitemporale, 485 nella circonferenza massima. La sua faccia è meno larga che negli altri individui della stessa provenienza. Le mascelle portano tutti i loro denti che sono sani; la mandibola inferiore offre, tra il corpo e il ramo ascendente, un angolo molto aperto; l'apofisi coronioide è breve ed acuta.

*Tombe scoperte posteriormente.* — Descriverò per sommi capi le tombe scoperte da me nel 1876, distinguendo ciascuna di esse con un numero progressivo, che corrisponde all'ordine del ritrovamento.

N.º 1. Quella che ho contrassegnata col numero 1 era collocata nella parte media della caverna, ove è più bassa e ristretta, di contro all'apertura maggiore, a circa 3 m. di distanza dalla medesima. Essa trovavasi sotto il secondo strato del deposito archeologico, ad 80 cm. di profondità, ed era limitata, come quasi tutte le altre, da lastroni di pietra greggia, disposti in guisa da formare una specie d'incassatura. Lo scheletro cui dava ricetto era di adulto e, per quanto credo, di sesso maschile. Il suo cranio, quantunque schiacciato dal peso di un grosso lastrone di pietra, si raccolse quasi intiero, cioè mancante solo di una parte della regione occipitale; si salvarono poi le scapole, le clavicole, un omero, un radio e un'ulna, le articolazioni del secondo omero, le rotule, il calcaneo e l'astragalo di ciascun piede ed alcune ossa minori delle mani e dei piedi. Si estrassero inoltre pochi pezzi della colonna vertebrale, alcune coste e scarsi frammenti del bacino. Tutte queste ossa sono assai alterate dal tempo e dall'umidità e si sbriciolano sotto la minima pressione. Alcune, massime il cranio, sembrano aver sofferto l'azione del fuoco.

Lo scheletro era raccolto in piccolo spazio e tutto scomposto dalla caduta delle pietre destinate a difenderlo, permodochè non si può accertare qual fosse la sua posizione originaria.

Nella terra che copriva la tomba furono trovati moltissimi gusci di patelle e d'altri molluschi eduli, ossa lunghe di ruminanti, cotte e spezzate, e un'ascia di pietra verde. Accanto allo scheletro, vi erano pure un fondo di vaso non tornito, con altri cocci di terra cotta, e varî pezzi d'ocra rossa che originariamente erano contenuti in un vaso.

Quantunque io non mi sia proposto qui di descrivere, dal punto di vista antropologico, gli scheletri disseppelliti nella caverna, mi pare opportuno di indicare in breve alcuni dei loro caratteri più spiccati. In quello della tomba numero 1 si vede chiaramente che il cranio è assai lungo, in confronto alla larghezza, alquanto sviluppato posteriormente, basso e depresso nella regione frontale. La faccia è alta, stretta ed assai prognata, estendendosi il prognatismo alla regione dentale. Le occhiaie sono quadre e quasi disposte lungo una linea orizzontale. I denti sono piuttosto grossi, sani e generalmente stipati; si osservano però piccole lacune fra il canino superiore di ciascuna parte e i denti più prossimi. Gli incisivi sono larghi, lunghi e foggianti a scalpello, i canini aguzzi. La volta palatale è stretta e lunga. Il mento si presenta d'insolita altezza e mediocrementemente prominente. Il braccio ascendente della mandibola inferiore forma col ramo orizzontale un angolo più aperto del consueto. L'apofisi coronoide è breve ed appuntata. Le ossa delle estremità sono piuttosto sottili, comparativamente alle dimensioni del cranio. L'omero si distingue per la sua gracilità ed ha la parete della fossa olecranica assottigliata, ma non perforata.

L'individuo cui appartenevano le reliquie ora descritte aveva appena raggiunto i 25 anni quando fu sepolto;



infatti, i suoi denti sono appena logori e gli ultimi molari, quantunque già formati nell' interno dell' osso mascellare, non sporgono ancora fuori di esso.

N.<sup>o</sup> 2. Questa tomba era situata a poca distanza dalla prima, un po' più a ponente, e alla medesima profondità.

Sotto le solite pietre, si trovò uno scheletro adulto, di sesso maschile, in perfetto stato di conservazione e quasi completo, mancando solamente di alcune ossa minori dei piedi e delle mani.

Il cranio è dolicocefalo e sviluppato posteriormente, colla regione frontale un po' angusta e le arcate sopraccigliari piuttosto sporgenti, massime nella parte mediana della fronte. La sua sutura fronto-parietale è parzialmente ossificata. Le orbite sono quadrate, profonde, poco oblique; la sporgenza nasale è assai pronunziata; zigomi prominenti. In complesso, la faccia offre un lieve prognatismo. Mancano tutti i denti della mandibola superiore e gli alveoli dei molari sono obliterati per vecchiaia.

La mandibola inferiore ha l'arco stretto e quasi angoloso; il mento è quadrato e sporgente. Il ramo ascendente della mascella è perpendicolare al ramo orizzontale. L'apofisi coronoide è spessa, larga ed arrotondata. I condili sembrano assai robusti. I denti di questa mandibola sono tutti a posto, ma assai logori, e in gran parte cariati. Il piano di logoramento è orizzontale.

Gli omeri, grossi, quasi diritti, a superficie scabre, hanno la fossa olecranica non perforata; le clavicole sono assai torte e grosse. I femori, esageratamente sviluppati ed un po' arcuati, hanno il collo breve e la fossa digitale profonda e stretta; il loro margine posteriore offre i due rilievi della linea aspra straordinariamente salienti.

La cavità del bacino è ampia ed assai svasata superiormente; le tuberosità ischiatiche sono singolarmente grosse e robuste, con scabrezze più risentite del consueto.

Tutte le ossa summentovate sono ancora in ottimo stato e non portano tracce dell'azione del fuoco. Esse appartengono ad un individuo d'alta statura e di robustezza non comune, il quale morì in età assai avanzata.

Lo scheletro era adagiato sopra un fianco, colle ginocchia un po' piegate e la mano sinistra collocata sotto la testa. Intorno ad esso, si trovarono: pezzi d'ocra rossa, numerosi ossami di mammiferi, per lo più cotti ed infranti, gusci di patelle, di monodonte, di ostriche, valve di *Pectunculus* artificialmente forate per servir d'ornamento, un grosso punteruolo d'osso, una lama d'osso appuntata che è forse un pugnale, varie punte di freccia o di giavellotto parimente d'osso, molti cocci di stoviglie, un vasetto fittile, quasi intiero, di pasta bruna e fina, di forma ovale, a fondo piatto, a pareti sottili, il quale conteneva una certa quantità di terra bruna, sparsa di particelle carboniose, verosimilmente avanzi di cibo. Ma l'oggetto più interessante, fra quelli che facevano corona al morto, è indubbiamente una piccola e sottile accetta di giadaite, raccolta a destra dello scheletro, presso il capo.

N.º 3. Fu scoperta a levante della tomba numero 1, un po' più verso il fondo della caverna, ad una profondità di poco maggiore delle precedenti. Essa era circoscritta, secondo il consueto, da cinque o sei lastroni di calcare, disposti ai due lati dello scheletro e al di sopra di esso; la sola parte anteriore del corpo era però difesa da quelle pietre. Vi si trovò uno scheletro umano di sesso maschile, ben conservato e completo, se si faccia astrazione dalla mancanza di qualcuna delle ossa minori. Esso riposava coricato sul fianco sinistro, colla mano sinistra sotto il capo e coll'altra protesa e in alto. Le sue ginocchia erano piegate e le due tibie avvicinate.

Il cranio di questo scheletro è pur dolicocefalo, ma meno allargato posteriormente degli altri già menzionati;

la sua sutura sagittale è già ossificata; le altre sembrano meno frastagliate che d'ordinario. La regione frontale apparisce stretta, fuggente; le arcate sopraorbitali sono poco prominenti alla periferia, ma si rialzano alquanto sopra la radice del naso. La faccia è assai larga, non prognata ed offre zigomi robusti ed assai sporgenti. Le mandibole portano tutti i loro denti, i quali sono logorati orizzontalmente; uno dei molari superiori è cariato. La mandibola inferiore, piuttosto alta, offre il mento sporgentissimo; la sua parte ascendente è verticale, coll'apofisi coronoide lunga, sottile, un po' appuntata.

Le vertebre sono in numero di 25, essendovene una sopranumeraria, che appartiene alla serie dorsale.

I caratteri delle ossa lunghe corrispondono a quanto fu avvertito nello scheletro della tomba N.° 2. Peraltro, nel femore i rilievi del margine posteriore sono un po' meno sensibili.

Sulle vertebre cervicali raccolsi tre canini di lupo, uno grosso, in mezzo, e due piccoli lateralmente. A 30 cm. circa dalla mano destra, trovai una accetta di pietra verde. Non mancavano sopra la tomba e ai due lati: ossa spaccate, cocci, pezzi d'ocra e conchiglie.

N.° 4. La tomba distinta con questo numero d'ordine fu scoperta a levante e in vicinanza di quella cui assegnai il N.° 1, cioè presso l'apertura maggiore della grotta; giaceva a circa 1 m. di profondità. Lo scheletro che racchiudeva appartiene ad un individuo di sesso maschile, che morì in età assai avanzata. Alcune delle sue ossa, essendo fragilissime, ebbero a soffrire qualche danno, allorchè furono estratte; tuttavolta si conservano per la massima parte.

Il cranio è assai allungato e notevolmente sviluppato alla parte posteriore, a un dipresso come nello scheletro della tomba N.° 2. La sua sutura fronto-parietale è ossi-

ficata, la sagittale e la lambdoidea sono ancora ben visibili. La regione frontale è mediocrementemente elevata ed offre le ossa nasali assai prominenti. La faccia, piuttosto larga, presenta un lieve prognatismo; il quale si fa più manifesto nella regione dentale. I denti, assai logori, attestano la vecchiaia dell'individuo. Gli incisivi medi superiori sono piuttosto distanti fra loro. Nella mandibola superiore, mancano due molari del lato destro e l'alveolo di uno fra essi è già obliterato; tre molari e un premolare superstiti sono più o meno cariati. Nella mandibola inferiore sussistono tutti i denti, tra i quali gli incisivi e i canini sono assai alti, impiantati verticalmente e distanti fra loro.

La regione basale del cranio è incompleta per la mancanza di parte dei temporal, dell'occipitale e dello sfenoide. Di queste ossa si conservano però molti frammenti staccati.

La mandibola inferiore è alta ed ha il ramo ascendente quasi verticale, coll'apofisi coronoide poco estesa e di forma un po' uncinata. Il mento è quadro ed assai sporgente.

Le altre ossa dello scheletro sono in generale sottili e brevi; e ciò mi fa credere che la statura dell'individuo fosse inferiore alla media. L'omero sinistro ha la fossa olecranica perforata. I femori sono un po' arcuati, carenati posteriormente e ruvidissimi; le tibie assai appiattite.

La tomba ora descritta conteneva, oltre alle ossa di mammiferi, ai cocci e alle patelle, un *Conus Mediterraneus* forato, due punte di freccia d'osso ed una scheggia di selce.

Lo scheletro giaceva nella posizione consueta, cioè adagiato sul fianco sinistro, con una mano sotto il capo, le ginocchia piegate e i piedi volti verso il mare.

N.º 5. Questa tomba era collocata a capo della precedente, cioè più vicina alla parete settentrionale della grotta, ad una profondità poco maggiore di un metro. Essa conteneva uno scheletro d'individuo giovane, di sesso femminile, il quale è disgraziatamente incompleto.

Del capo rimangono l'occipitale, i due parietali, i temporali, qualche pezzo di frontale, il mascellare superiore; ma queste ossa sono quasi tutte rotte e scomposte. La colonna vertebrale, il torace e il bacino sono quasi completi. Delle ossa degli arti mancano pezzi dei cubiti e dei radi ed alcune parti delle mani e dei piedi. Da quanto si conserva del cranio, sembra che differisse dagli altri summentovati per essere meno sviluppato posteriormente e per avere l'occipite meno turgido. I denti della mandibola superstite sono sani e bianchi, e dall'esame di questi apparisce che l'individuo aveva 12 o 14 anni appena, poichè provvisto di dentizione permanente e i suoi secondi molari, già formati nei rispettivi alveoli, non erano ancora venuti alla luce.

La posizione originaria del morto non si potè determinare, essendo le ossa, almeno in gran parte, spostate dai movimenti del suolo e sconvolte da uno scavo anteriore.

Molte conchiglie ed un raschietto di silice accompagnavano questo scheletro. Le sue ossa lunghe sono sottili, minute, lisce; e da tali caratteri, come pure dalla forma del foro occipitale e dall'ampiezza della pelvi, si può argomentare che appartenesse ad una femmina. Il loro colore uniformemente rossastro potrebbe dipendere da ocre in polvere sparsa nella fossa.

N.<sup>i</sup> 6 e 7. Queste tombe si rinvennero a 30 centimetri di profondità a fianco l'una dell'altra, a levante del N.<sup>o</sup> 5, un po' più internamente nella spelonca. Esse non erano difese da lapidi e contenevano le reliquie di due bambini, già assai alterate dal contatto del terriccio umido.

Nello scheletro della tomba N.<sup>o</sup> 6 manca interamente la cassa craniense e si conservano i mascellari superiori, la mandibola inferiore, alcune vertebre, i pezzi principali del bacino e della cassa toracica, nonchè quasi tutte le ossa lunghe. Tali avanzi sono guasti, corrosi, fragilissimi

e sembrano avere subito in qualche punto l'azione del fuoco. Così dalla dimensione delle ossa, come dal numero e dalla disposizione dei denti, si può argomentare che appartenessero ad un bambino di 4 a 5 anni; infatti, dal mascellare inferiore non sporge ancora fuori il primo molare permanente, il quale già sussiste però entro l'alveolo.

Lo scheletro della tomba N.º 7, comprende la massima parte del cranio, in frammenti assai alterati, le due mandibole, quasi tutte le ossa delle estremità ed alcuni pezzi della colonna vertebrale, della cassa toracica e del bacino. Questi avanzi sono ridotti a tal condizione che mal si prestano a qualsiasi misura o confronto. Rispetto all'età dell'individuo, credo poterla comprendere fra cinque e sei anni, perchè già si osservano nel mascellare inferiore il primo molare permanente, ben formato nel suo alveolo, mentre gli incisivi decidui non sono ancora surrogati.

Intorno ai due scheletri abbondavano ossa di mammiferi e conchiglie; fra queste si raccolsero alcune *Columbella rustica* (specie il cui mollusco non è mangereccio). In fatto di utensili, non si trassero dalle due tombe che un coltellino di piromaca, rotto, ed una scheggia di pietra verde.

Il D.<sup>r</sup> A. Incoronato, il quale ebbe a studiare i sette scheletri umani testè enumerati diede una tabella di misure (da me recata in appendice) ottenute sui quattro che sono in migliore stato di conservazione. Egli osserva che i loro caratteri anatomici non trovano riscontro in alcuno dei popoli ora viventi in Italia. La statura loro non vantaggiosa, la sproporzione degli arti, specialmente nei rapporti fra il braccio e l'avambraccio, richiamano alla mente, secondo questo autore, il tipo negroide (1).

(1) Incoronato A., *Scheletri umani della caverna delle Arene Candide presso Finalmarina*. Mem. della R. Accad. dei Lincei, serie 3.<sup>a</sup>, vol. II. Roma, 1878.

*Scheletri umani raccolti dal Prof. Morelli.* — Mi farò ora a descrivere sommariamente i due scheletri umani d'individui adulti rinvenuti nella caverna delle Arene Candide dal Prof. N. Morelli, scheletri in perfetto stato di conservazione, che figurano tra le raccolte del Museo geologico di Genova, cui furono ceduti dal raccoglitore. Premetto che giacevano in tombe a lastre analoghe alle sopradescritte.

N.° 1. È notevole per le sue dimensioni, per la robustezza delle ossa, per le inserzioni muscolari ruvide e scabre. Il suo teschio sembra corrispondente al tipo *ellissoide piano* di Sergi (1). Esso apparisce spiccatamente asimmetrico pel maggiore sviluppo del lato sinistro rispetto al destro. Seguono alcune delle principali misure:

Diametro antero-posteriore . . . .	mm. 176
Diametro trasversale massimo . . . .	» 133
Circonferenza orizzontale . . . . .	» 510
Altezza totale della faccia. . . . .	» 210
Larghezza massima della faccia, fra le sporgenze delle arcate zigom. . . . .	» 130

La relazione che intercede fra i diametri antero-posteriore e trasversale conduce ad un indice cefalico di 76,1, in virtù del quale il cranio può essere compreso fra i sottodolicocefali (fig. 97). Altre particolarità consistono in ciò che le ossa frontali sono poco salienti e che la prominenza sopraorbitale è continua ed alquanto spianata. Le suture fronto-parietale e sagittale sono poco frastagliate e in parte ossificate, la prima però più della seconda; la sutura squamosa è aperta.

La faccia, singolarmente alta, offre spiccato prognatismo dei mascellari superiori (fig. 98, 99).

(1) *Arii ed Italici*, pag. 112, fig. 25.

I denti, impiantati quasi verticalmente, hanno corona presso a poco spianata, e sono più distanti fra loro che non nei casi normali (è specialmente notevole la distanza fra i canini e i premolari); mancano gli ultimi molari delle due mascelle. Parecchi denti sono cariati.



*Fig. 97.*



*Fig. 98.*



*Fig. 99.*

Cranio dello scheletro umano N.° 1 raccolto da N. Morelli nella caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).

Nello scheletro assile il corpo delle prime vertebre lombari, anchilosate, presenta escrescenze ossee marginali.



Le clavicole sembrano poco arcuate. Le ossa delle estremità sono piuttosto voluminose e robuste. Lunghezza dell'omero circa 30 cm.; del cubito circa 25.5; del radio circa 24. Il femore misura presso a poco cm. 42.4 e la tibia 35; quest'osso si distingue per la sua forma appiattita e il suo spigolo posteriore tagliente.

N.<sup>o</sup> 2. Questo esemplare appartiene ad un uomo adulto di piccola statura ed è quasi completo.

Teschio assai capace, riferibile al tipo *ovoide piano* di Sergi. Esso manca solo di qualche frammento nella parte basale (in ispecie dei condili e dell'apofisi basilare) come pure di gran parte dello sfenoide. Le ossa della cassa craniense, divise in molti pezzi, sono saldate artificialmente, ma in modo imperfetto.

Diametro antero-posteriore . . . .	mm. 190
» trasversale massimo . . . . »	140
Circonferenza orizzontale . . . . . »	520
Altezza totale della faccia. . . . . »	130
Larghezza massima della faccia, fra le arcate zigomatiche . . . . . »	135

L'indice cefalico è dunque un po' maggiore di 73.6 e corrisponde a dolicocefalia propriamente detta.

Fronte piuttosto ampia, un po' fuggente, con bozze appena accennate. Rilievi sopraorbitali poco pronunziati, manifesti esclusivamente nella parte prossima alla glabella. Depressione sensibile in corrispondenza delle suture fronto-parietali. Occipite turgido e prominente, massime presso la sutura lambdoidea. Suture parzialmente aperte, con frastagli presso a poco normali (fig. 100).

Faccia assai larga con zigomi assai sporgenti. Le orbite hanno i consueti caratteri propri a quelle dei teschi neolitici ed offrono direzione schiettamente trasversale. Da quanto rimane delle ossa nasali si inferisce che dovevano essere

assai protratte; inoltre è notevolissimo un solco profondo che coincide colla incisura nasale. Mascellare superiore alto,



*Fig. 100.*



*Fig. 101.*



*Fig. 102.*

Cranio dello scheletro umano N.º 2 raccolto da N. Morelli nella caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).

protratto con sensibile prognatismo che si estende anche agli incisivi ed ai canini superiori. Mascellare inferiore alto, massime nella parte anteriore, coll'angolo arrotondato. Il ramo ascendente forma coll'orizzontale un angolo poco più

aperto del retto. Apofisi coronoide larga e breve. Profilo del mento quasi rettilineo con protuberanza mentoniera poco risentita. Denti inferiori collocati presso a poco verticalmente. Rispetto alla forma e alle dimensioni, questi, come pure i superiori, sembrano normali (fig. 101, 102). In tale scheletro l'omero misura 293 mm. di lunghezza, il femore 397 e la tibia 328. La platichnemia di quest'osso è poco spiccata.

*Manufatti litici.* — Ascie ed accette furono trovate in buon numero nella caverna, a tutti i livelli e in alcuni casi associate a cocci di terra cotta, riferibili indubbiamente a tempi storici. Io ne ebbi tra le mani non meno di una ventina di esemplari, tra integri e mutilati, raccolti fino al 1876 dagli esploratori precitati o da me stesso. Più tardi, don Morelli ne ottenne dai propri scavi in numero assai maggiore.

Le forme di tali stromenti sono tutte o quasi tutte comuni, con deciso predominio delle *facies* linguiforme e triangolare; ma non mancano esemplari delle fogge amigdaloidi e a virgola. Per la massima parte, presentano dimensioni inferiori alle medie, ed alcuni possono dirsi piccolissimi. Secondo il solito, sono foggiate di pietre verdi; cioè diorite, anfibolite, giadaite ecc. È da notarsi la circostanza che abbondano nella caverna ciottoli delle prime due rocce importati dall'uomo, ma non schegge, e che vi si trovano pietre atte alla affilatura delle ascie ed accette. Dal complesso delle cose osservate, ritengo che qualche volta siffatti arnesi fossero fabbricati nel sotterraneo, con materiali portati dal di fuori; ma in tal caso la levigatura non fosse preceduta dalla scheggiatura.

Gli esemplari più freschi e di lavoro più perfetto erano contenuti nelle tombe; nei focolari e tra gli avanzi di pasto si raccolsero invece, di preferenza, i più rozzi e logori.

Fra le più belle accette citerò quella di giadaite, lunga appena 46 mm., raccolta dai signori Brown e Brooke e da me accanto ad uno scheletro umano da noi esumato; un'altra della stessa materia, ma più piccola e più sottile, rinvenuta da me nella tomba N.º 2, è ora depositata nel R. Museo etnografico e preistorico di Roma; una terza (che sembra fatta di diorite) accenna alle *facies* a virgola.

Un frammento d'utensile di pietra verde, raccolto nella parte orientale della caverna dal Prof. Anton Giulio Barrili, e da lui donato, insieme a molti altri oggetti, al Museo civico di Genova, si riferisce evidentemente al tipo delle accette-scalpelli; del quale, d'altronde, ebbi poi un esemplare perfetto trovato da mio fratello Alberto. Quest'oggetto, è lungo 90 mm., alto 18 e largo 13 ed ha forma di cilindro, un po' compresso ed attenuato ai due capi. Una delle due estremità si termina in un taglio acutissimo, irregolarmente semicircolare; l'altra è greggia e scabra, segno che lo stromento doveva essere adattato ad un manico.

Nella collezione Morelli, oltre a scalpelli di varie fogge, sono rappresentate anche le zappette (*herminettes*) di pietra verde.

Testa di Mazza. Il frammento raccolto da Barrili e che è ora compreso nella collezione del Museo civico di Genova, formava parte indubbiamente d'un anello litico, il cui diametro esterno poteva misurare dai 10 ai 12 cm., mentre il diametro interno era di 4  $\frac{1}{2}$  a 5. La piccola parte del margine esterno conservata nel frammento è assai tagliente; il margine interno è liscio e lucente. La materia che servì a fabbricare quest'oggetto è una bella giadaite translucida.

Mazzuolo. Sotto questo nome inscrivo un arnese litico di forma cilindroide, arrotondato alle due estremità (collezione Morelli).

Doppio Scalpello. Così definisco un altro arnese litico, trovato col precedente, dallo stesso esploratore. Esso consiste essenzialmente in un prisma quadrilatero, assai irregolare, assottigliato alle due estremità e terminato da due piccoli tagli situati obliquamente l'uno rispetto all'altro. Il più largo dei due tagli si mostra convesso sopra una faccia e pianeggiante sull'altra, il più stretto è un po' convesso sulle due facce. Lo stromento presenta nella parte media qualche tratto greggio e nel rimanente si mostra levigato con diligenza; la pietra di cui è fatto sembra diorite ad elementi minuti; il suo colore è un verde nerastro. Esso fu ricavato, se non erro, da un pezzo staccatosi da un' accetta di forma comune, il taglio della quale sarebbe stato conservato parzialmente in uno dei due che si osservano nell'oggetto di cui si tratta.

Lisciatoi. Considero come tali, certi ciottoli di rocce ofiolitiche, con superficie piane, levigatissime, artificialmente ottenute. Uno di questi presenta all'ingrosso la forma di un prisma quadrangolare, ridotto a punta ottusa ad una estremità ed assottigliato alla estremità opposta.

Coltelli. Tra parecchi coltelli di selce estratti da varie parti della grotta da Morelli e da me, ve ne ha uno che può essere addotto a tipo. Questo consta di una lamella di selce bruna, che presenta alla base un bulbo di percussione ben distinto ed è troncata di netto alla estremità opposta; una delle sue facce è pianeggiante, l'altra offre due spigoli longitudinali, formati dall'incontro di un piano medio con due piani laterali; la sezione trasversale del coltello apparisce quindi trapezia. I suoi tagli sono minutamente ritoccati; la sua lunghezza è di mm. 79.

Altro coltello, o piuttosto coltellino, ritrae speciale importanza dalla materia ond'è fatto, ossidiana nera, pietra vulcanica estranea all'alta Italia. Si tratta di una lami-netta lunga 28 mm., terminata in punta ottusa ad un capo

e troncata al capo opposto o base; una delle sue facce è piana, l'altra presenta uno spigolo mediano, assai ottuso; i margini sono sbocconcellati; ai due lati della base si osserva una intaccatura che sembra accidentale, per cui l'oggetto arieggia un po' certe punte di freccia, ma credo che la somiglianza sia fortuita. L'ossidiana di cui lo strumento è fabbricato si riferisce alla varietà più comune e non si distingue da quella che tanto abbonda nell'isola di Lipari.

Un frammento di coltellino fu da me rinvenuto fra le ossa di un bambino esumate negli scavi eseguiti nel 1876.

Seghe litiche. Alcuni di questi utensili, uno solo tra i quali propriamente caratteristico, sono segnalati fra le reliquie rinvenute nella grotta da Morelli.

Punte di Freccia. La collezione di don Morelli comprende alcune punte di freccia silicee, provenienti per la massima parte dalla propaggine occidentale della maggior cavità della grotta.

a) In quattro di queste domina la forma a foglia di olivo, cioè di lamelle ovato-acuminate, (tav. I, fig. 10 e 14), allargate alla base ed assottigliate verso l'apice; una delle loro facce è pianeggiante, l'altra presenta uno spigolo assai ottuso, mediano, oppure due spigoli ottusi laterali; la punta, acuta in due di esse, in due altre è spezzata; i margini e la base sono ritoccati finamente; alla base corrisponde un bulbo di percussione. La più perfetta di tali punte, che è tuttavolta poco simmetrica, misura mm. 58 di lunghezza.

b) Altro tipo di cuspidè silicea, incontrato coi precedenti, ma rappresentato da un solo esemplare, è una lamella ovata, a base troncata, con due smarginature laterali, da cui risulta una sorta di breve peduncolo; una delle facce è piana, l'altra offre uno spigolo mediano; i margini sono grossolanamente scheggiati, la punta è ottusa.

Dimensioni: lunghezza mm. 42; larghezza massima 25; spessore 18.

c) Punta di freccia triangolare a base incavata finemente lavorata in selce bruna. Lunghezza mm. 22; larghezza 20.

d) Punta di freccia di diaspro rosso, notevole perchè presenta una sola aletta e breve peduncolo; il lato che porta l'aletta è ritoccato, l'altro semplice e tagliente.

e) Punta di freccia allungata, a peduncolo breve e troncato, ad alette incurvate. È lavorata diligentemente nella selce bigia.

f) Punta tricuspidale di selce scura già ricordata alla pag. 51 (tav. 1, fig. 2). Lunghezza mm. 50, larghezza 12.

Raschiatoi. Parecchi, alcuni dei quali in forma di lamine ellittiche dai margini minutamente ritoccati, figurano nella collezione Morelli.

Si può forse considerare come raschiatoio una grossa scheggia di selce giallastra, della lunghezza di ben 6 cm., di forma irregolare, trigona, con una faccia pianeeggiante e l'altra convessa, dal margine rozzamente ritoccato. Questa fu da me trovata nella tomba N.<sup>o</sup> 5.

Nucleo. Fra i manufatti ultimamente asportati dalla caverna è compreso un piccolo nucleo siliceo, di forma presso a poco lenticolare, il quale ha una delle sue facce naturalmente arrotondata e coperta di patina gialla, e l'altra tutta scheggiata. Se questo oggetto fu così ridotto di proposito, potrebbe essere una pietra da fionda.

Schegge. Una fra le schegge litiche tratte dalla caverna è di color verde sbiadito, translucida, di lucentezza cerea, di struttura un po' cristallina e per questi suoi caratteri ricorda la giadaite. Altre, in buon numero, sono frammenti di selce piromaca.

Vasi di Pietra ollare. È degno di nota ed affatto nuovo per questa come per ogni altra caverna ossifera la scoperta

di alcuni frammenti di vasi torniti di pietra ollare, scoperta che pur si deve alle indagini di Morelli. Il principale di tali cocci è di forma irregolarmente triangolare e misura nelle maggiori dimensioni 15 e 14 cm. con spessore variabile tra 10 e 12 mm. Esso appartiene ad un vaso cilindrico, del diametro di circa 16 cm. Gli altri frammenti minori, in numero di 3, fanno parte probabilmente dello stesso vaso. Tutti presentano dentro e fuori solchi paralleli al margine, dovuti alla tornitura; oltre a ciò, sono ornati esternamente, alla distanza di 2 cm. e mezzo dall'orlo, di una zona di 6 costoline, l'una vicina all'altra, parallele all'orlo stesso. Due dei pezzi sono un po' anneriti dal fuoco. La materia di questi frammenti è pietra ollare di color verde cupo, tenera, talchè si può intaccare coll'unghia, dal tatto untuoso, a struttura cristallina, che è accusata da sottili faccette di clivaggio. Sotto la lente, apparisce prevalentemente costituita da scagliette cristalline di clorite. Alitandovi sopra emana odore terroso.

Come risulta dalle indagini istituite in proposito dal Prof. Strobel, non si conoscono vasi di pietra ollare torniti che risalgano a tempi più remoti dell'epoca romana. Secondo il Prof. Pigorini, i più antichi vasi litici datano soltanto dai tempi barbarici (1). Dobbiamo argomentare, comunque, da siffatto ritrovamento che la grotta servì di domicilio, di ricovero o per lo meno di ripostiglio all'uomo in tempi assai recenti (2).

(1) *Bull. di Palæ. Ital.*, anno II, pag. 147; anno IX, pag. 16 e pag. 206.

(2) La pietra ollare si ricerca in parecchie valli alpine per fabbricarne vasi resistenti al fuoco, piatti, tubi ed altri oggetti. Questa pietra si trova anche nella regione delle Olbe presso Sassello, e colà era pur adoperata altre volte a fabbricar vasellame. Io raccolsi la stessa roccia nella valle del Teiro presso Varazze, in quella del Sansobbia poco lunge da Santa Giustina e sul Monte Gippone in quel di Sassello. Sono piuttosto comuni antichi frammenti di tali vasi, in parecchie località italiane, associati a residui ro-



Pietre da macina. Nei miei scavi eseguiti alle Arene Candide ne trovai almeno una dozzina, quattro delle quali fanno parte della collezione spedita al R. Museo etnografico e preistorico di Roma. Queste pietre, variabilissime nella forma e nelle dimensioni, offrono il carattere comune di presentare una faccia pianeeggiante o un po' incavata con tracce di logoramento. Seguono alcuni cenni intorno a tre esemplari scelti fra i più caratteristici.

a) È di forma irregolarmente quadrilatera, un pò incavata superiormente, piana inferiormente. Le sue dimensioni sono: lunghezza cm. 32, larghezza 21, spessore 7 a 8. La roccia è pietra di Finale.

b) Forma come quella della precedente; la superficie superiore è concava e liscia, l'inferiore piana e scabra. Dimensioni: lunghezza cm. 28, larghezza 18, spessore da 4 a 8. La roccia è identica a quella della prima.

c) È di forma ovoidale, schiacciata, ed offre sopra e sotto un incavo. Tali incavi sono levigati e tinti in rosso come da una sostanza ocrea. Si tratta probabilmente di un mortaio, anzichè di una macina. Dimensioni: diametro maggiore cm.  $26 \frac{1}{2}$ , diametro minore  $15 \frac{1}{2}$ , spessore circa 6. La roccia è quarzite biancastra, durissima.

Qui debbo osservare per incidenza che vidi adoperare nell'Eritrea, per esempio tra i Mensa e i Bogos, macine identiche a taluna di quelle delle caverne ligustiche.

Pietre da affilare. Alcuni ciottoli di pietra verde, assai dura, offrono alla loro superficie numerosissime strie rettilinee evidentemente artificiali; da ciò argomento che si adoperassero ad impartire il filo alle accette litiche. La forma loro è per lo più ovoidale e schiacciata.

mani e medioevali, per esempio nella valle d'Aosta e nel Canavese (ne ho veduti provenienti da Pont Saint Martin, Fénis, ecc.). A Borgomasino si raccolsero in buon numero recipienti di pietra ollare integri colla suppellettile di tombe barbariche.

Macinelli. Credo che servissero a quest'uso certi grossi ciottoli ovoidi, per lo più di quarzite bianca, piuttosto comuni nella caverna; infatti, le loro estremità sono logore ed ammaccate. Uno di essi misura 9 cm nel diametro maggiore; gli altri sono più piccoli.

Percuotitoi. Fra il macinello e il percuotitoio la differenza è lievissima, e forse, in qualche caso, non sussiste. Tuttavolta la seconda denominazione mi sembra più acconcia della prima per designare un semplice ciottolo sferoidale di pietra verde, il quale offre a ciascun polo una incavatura artificiale. Quest'oggetto è compreso nella collezione Perrando.

Raccolsi pure, presso la tomba N.º 5, un percuotitoio di pietra verde, la cui forma è sferoidale, con uno dei poli schiacciato e logorato.

Forme di Fusione. Inscrivo qui sotto questa rubrica i due frammenti di lastre d'arenaria, descritti alla pag. 96, frammenti alla superficie dei quali furono praticati solchi destinati ad accogliere metallo fuso (1). Di altri oggetti simili il significato è dubbio.

Ciottoli diversi. In tutti gli scavi eseguiti nella grotta si estrassero ciottoli marini di varie forme e di varie dimensioni che furono evidentemente portati dall'uomo nella caverna. Ma ognun vede quanto sia difficile il rintracciare la destinazione di oggetti che, nell'infanzia di ogni artificio industriale, potevano essere adoperati nei modi più diversi. Non ometterò tuttavolta di esporre in proposito alcune ipotesi.

Ove s'incontrano residui di focolari, non mancano mai grossi ciottoli quarzosi, anneriti dal fuoco, i quali sicuramente ebbero un ufficio qualsiasi nell'economia domestica

(1) Morelli, il quale conviene meco nella interpretazione di tali reliquie, ne dà la figura, nella tav. LXXIX della sua *Iconografia*, ai N.º 7 e 8.

dei cavernicoli. Servivano forse a sostenere i vasi in cui si apparecchiavano i cibi? Non si può a meno di avvertire che la forma loro ovoide o sferoidale era poco acconcia all'uopo. Erano invece destinati alla cottura di qualche commestibile sul quale si disponevano dopo averli arroventati? Non è egli possibile che si adoperassero per arroventarli, e cuocere talune vivande, introducendoli in vasi che non si volevano esporre direttamente al fuoco, od anche per cuocere una specie di pane senza lievito, come fanno gli Abissini, avvolgendo simili ciottoli di pasta, e ponendoli sulla brace?

Altri ciottoli, per lo più di pietra verde, servirono indubbiamente ad uso di stromenti di percussione, come lo dimostrano le ammaccature di cui sono coperti. È probabile che i cavernicoli li adoperassero a spaccar le ossa lunghe dalle quali estraevano il midollo per cibarsene.

Per chiudere le mie considerazioni in proposito, dirò pure che trovai un buon numero di pietruzze quarzose, bianche, nella terra che ricopriva i sepolcri della caverna. A parer mio, non è questa una circostanza accidentale, ma segno di un antico rito funebre, analogo forse a quello che compiono i moderni Bogos, i quali coprono di candidi ciottoli le tombe dei loro cari, quando questi non perirono di morte violenta.

Frammenti di Pomice. Fra gli oggetti raccolti, sia nei primi scavi sia nei successivi, sono compresi pezzi di pomice bigia, alla superficie dei quali si osservano solchi profondi e sottili, decorrenti in varie direzioni, che sembrano fatti affilando corpi appuntati, ed è probabilissimo che abbiano servito ad aguzzare le punte d'osso già descritte (fig. 104). La pomice è propriamente estranea alla Liguria; ma, dopo le maggiori sciroccate, se ne trova sulle nostre spiagge qualche pezzo, forse proveniente dalle Isole Eolie.

Ocra rossa e gialla. In quasi tutte le tombe scoperte nella caverna fu trovata l'ocra rossa, in pezzi irregolari, talvolta assai voluminosi, ed era per lo più associata ai cocci di un vaso che originariamente la conteneva. Una volta m'accadde perfino di osservare due o tre frammenti grossi come il pugno collocati sul fondo di un vasetto, il quale, quantunque spezzato, ancora conservava la propria forma, perchè sorretto dalla terra circostante. L'ocra di cui si tratta è impura, cioè mista di sabbia silicea, e credo provenga da un deposito che s'incontra nei pressi di Gorra. M'imbattei pure nel corso degli scavi in alcuni pezzi di ocra gialla.

Cristallo di Quarzo e Stalattiti. Mio fratello Alberto raccolse, come dissi, un prisma di quarzo jalino; questo è limpidissimo, di 12 mm. di lunghezza, rotto alle due estremità, ed era impigliato in una durissima concrezione stalattitica che univa in un solo masso, pietre, ossa e frammenti di carbone. Un simile cristallo non potè formarsi nella grotta, le cui pareti calcaree non presentano traccia alcuna di filoni quarzosi. Esso vi fu dunque introdotto dall'uomo.

Sono da segnalarsi alcuni frammenti di stalattiti incolori e trasparenti come vetro, simili ad altre che si trovano nelle grotte delle Cento Corde (Finalese) e di Caudano, presso Frabosa Soprana (Alpi Marittime), frammenti pur trasportati dall'uomo.

Pendaglio e Perla. La fig. 4 della tav. IV rappresenta una pietruzza di calcare bigio, sottilmente forata per servire di pendaglio; la fig. 5 della stessa tavola è l'immagine di una perla lenticolare, di pietra nera non dura, perla provvista di ampio foro.

*Manufatti d'Osso e di Corno.* — Punte di Freccia e di Zagaglia. Considero come tali gli oggetti figurati ai numeri 9 e 10 della tavola II, che sono pezzi staccati dalle diafisi d'ossa lunghe di piccoli ruminanti, principalmente

cannoni, ridotti in punta ad una delle loro estremità; la estremità opposta, in cui si conserva in generale parte della articolazione, suol essere spianata, per stropicciamento, su due facce parallele, allo scopo di renderla atta ad introdursi in un'asta sottile, alla quale doveva congiungersi saldamente per mezzo di una legatura. Alla base del manufatto, si vedono spesso piccole incisioni trasversali, che sono destinate per l'appunto, a parer mio, ad accogliere questa legatura.

Attribuisco il medesimo significato a molte altre punte più o meno allungate, più o meno sottili, quali appena abbozzate, quali lavorate con somma diligenza. Alcune di esse potevano servire ad armare fiocine od aste per la pesca; ma ci manca la prova che fossero adibite a quest'uso.

Cuspidi di Freccia ad Alette. Fra gli oggetti più notevoli rinvenuti nella grotta, si comprendono due di tali cuspidi, l'una raccolta nella nuova camera orientale, l'altra nella estremità occidentale. La prima (tav. II, fig. 5 e 6) ha forma di lamella triangolare isoscele, un po' curvilinea, a base assai stretta, che gradatamente si attenua, riducendosi a breve peduncolo. Essa subì due antiche fratture, per cui si staccò una scheggia ossea dalla punta, rimanendo questa smussata, e un'altra dal peduncolo. I due margini della cuspidi che convergono alla punta sono a tagli smussati; le sue due facce sono coperte, massime alla base, di strie irregolari, longitudinali ed oblique, alquanto profonde; la lunghezza totale del manufatto misura mm. 64. Esso è foggato in un pezzo duro, compatto, staccato, secondo ogni verosimiglianza, dalla diafisi di un voluminoso osso lungo di grosso ruminante.

La seconda cuspidi di freccia, rinvenuta a piccola profondità nel cunicolo occidentale della grotta, differisce da quella ora descritta per la forma più allungata e per la maggior regolarità e sottigliezza. Essa ha ora 70 mm. di

lunghezza, 20 di larghezza e 4 di spessore alla base; ma siccome la sua punta è smussata e scheggiata (certo per effetto dell'uso), se ne deve inferire che raggiungesse originariamente maggiori dimensioni.

Punte di Lancia. Alcuni pezzi di diafisi d'ossa lunghe acuminati, essendo assai più robusti dei precedenti e potendosi del pari fissare ad un'asta, mi sembrano foggiate ad uso di cuspidi per lance. Citerò, tra questi, un osso appuntato, lungo 8 centimetri, ricavato da un metatarsiano di piccola capra, del quale rimane ancora intatta l'articolazione inferiore, e un altro pezzo che mi sembra foggiato coll'estremità inferiore del radio di piccolo ruminante. I medesimi oggetti potevano servire ad uso di pungoli. Si intende poi come punte consimili, ma non destinate ad essere fissate ad un'asta, fossero adoperate per forar pelli, cioè come lesine.

Pugnali. A questa specie di arme conviene ascrivere, io credo, un pezzo di corno cervino, della lunghezza di circa 15 centimetri, ben diritto, reso aguzzo ad un capo, arrotondato al capo opposto, e nel rimanente levigato con cura; verso la parte media la sezione dello stromento tende a farsi quadrangolare.

Un vero pugnale fu indubbiamente raccolto dal R. D. Perando, nella caverna delle Arene Candide, e consiste in una lama ossea, di forma irregolarmente triangolare, lunga 17 cm. e mezzo, munita di un foro presso l'estremità opposta alla punta (tav. IV, fig. 7).

Stiletti. Sotto questo nome registro con dubbio certe verghette d'osso della lunghezza di mm. 115 e 86, rispettivamente, cilindriche nella parte mediana, assottigliate ed appuntate ai due capi (tav. II, fig. 2). Don Morelli raccolse nella caverna Pollera un manufatto consimile, inserito in robusta impugnatura di corno di cervo (tav. II, fig. 16), e da ciò argomento che fossero immanicati in modo ana-

logo anche questi delle Arene Candide. In tal condizione, l'arnese di cui si tratta poteva essere adoperato con efficacia come arma da punta, ma è chiaro che costituiva del pari una lesina buona per forar pelli e cortecce.

Altra verghetta ossea, terminata in punta alle due estremità, differisce dalle precedenti perchè è lavorata con minor diligenza, e presenta una scanalatura longitudinale. Di questo arnese sospetto che fosse fatto invece per essere legato in posizione obliqua alla sommità di un'asta per farne un raffio (*harpon*), ad uso di pesca o di caccia. Non escludo che la doccia avesse per oggetto di accogliere un veleno, affine di rendere l'arme micidiale per l'uomo.

Cucchiaio (?). L'oggetto rappresentato nella tavola II, fig. 18, consiste in un pezzo di diafisi d'osso lungo, squadrato ad una estremità e tagliato in isbieco, in guisa da impartirgli una specie di taglio. La sua lunghezza è poco minore di 11 cm., la larghezza di 18 mm. L'estremità opposta al taglio manca. Questo utensile è un cucchiaino, una sgorbia o uno zuffolo cui manca l'ancia? Mi attengo dubitativamente alla prima ipotesi. Aggiungerò in proposito che la grotta somministrò ai signori Brooke e Brown due altri oggetti del medesimo genere.

Talismano. È un disco irregolare che misura 32 mm. nel diametro maggiore. Il suo perimetro, regolarmente ellittico per due terzi, si presenta nel rimanente quasi rettilineo; la spessezza dell'osso varia, secondo i punti, tra 4 e 5 mm.; in mezzo, si apre un foro circolare, regolarissimo, del diametro di mm. 4.5. Tanto le pareti esterne quanto quelle del foro sono perpendicolari rispetto alle due facce del disco. Esso è ricavato senza dubbio da un cranio umano, molto probabilmente dal parietale sinistro e dal frontale di un uomo adulto; e ciò inferisco da una sutura parzialmente ossificata che attraversa il disco a guisa di corda e che corrisponde, pei suoi frastagli, alla

parte media della fronto-parietale. Se fu tolto dal vivo, la sua forma subì qualche modificazione ulteriore. Le due superficie della rotella sembrano infatti levigate e i margini furono smussati collo stropicciamento sopra un corpo duro, di che rimangono le tracce in certe strie fine ed irregolari; il foro invece è tagliato netto. Questo arnese, che probabilmente era conservato dai cavernicoli come prezioso talismano, fu rinvenuto da don Morelli alla estremità occidentale della grotta.

Ricorderò a questo proposito come la trapanazione del cranio sia presso alcuni popoli selvaggi, e fosse anche in Europa fino a pochi secoli addietro, non solo una operazione chirurgica, ma una pratica superstiziosa, intesa a liberare il paziente dalle persecuzioni di spiriti nefasti.

La scoperta di teschi trapanati in parecchie stazioni preistoriche della Francia dimostra quanto sia remota l'origine di siffatto costume, cui si connette, e certamente si connetteva in passato, la credenza che le rotelle ossee, distaccate dal cranio umano, sono dotate di virtù meravigliose, col rendere immuni da certi morbi coloro che le portano indosso. È presumibile che le proprietà attribuite ai dischi ossei estratti dall'uomo sul vivo fossero poi estese a quelli tolti ai defunti.

Scalpello o Raschiapelli. La fig. 1 della tav. II mi dispensa dal recare una diffusa descrizione di questo arnese, il quale consiste in una larga lama ossea, di 111 mm. di lunghezza e 40 di larghezza, che sembra tratta da un cubito d'erbivoro, ed offre ad una delle sue estremità un taglio forbitissimo. Fu rinvenuta nella parte media e più interna della grotta, a circa 70 cm. di profondità. Ritengo che potesse servire a scuoiare gli animali di cui i cavernicoli adoperavano le pelli.

A raschiare o mondare le pelli, dovevano essere adibite anche certe lamine ossee, spatuliformi; tra le più notevoli, ve



ne ha una lunga 145 mm., di forma irregolarmente rettangolare, ma spezzata ad uno dei due capi (tav. II, fig. 14); un'altra assai minore, è di forma trapezia e rotta in varie parti della sua periferia. Non escludo che si adoperassero invece per lisciare od ornar vasi di terra, prima della cottura.

Lisciatoi. Si tratta di una lama ossea di 38 mm. di lunghezza, larga non più di 21 e spessa al massimo 8, la quale è lievemente scanalata sulle due facce; ad una delle due estremità è spezzata, all'altra si presenta assottigliata, ristretta e levigatissima, non però tagliente come se fosse uno scalpello. Proviene dal cunicolo in cui si termina la parte occidentale della grotta.

Attribuisco dubitativamente lo stesso significato ad altri due oggetti. L'uno risulta della parte inferiore d'una tibia di ruminante, lunga circa 14 cm., colla diafisi tagliata obliquamente a scalpello, in guisa da presentare allo scoperto un piccolo tratto della cavità midollare; il secondo è un pezzo d'osso lungo, tagliato ad un capo normalmente all'asse, all'altro obliquamente, in guisa da formare colla sua cavità midollare una sorta di doccia, come si vede dalla figura (tav. II, fig. 3); l'estremità opposta è logorata in modo da presentare sezione quadrangolare.

I due arnesi ora descritti, provenienti dalla camera Wall, meriterebbero, per la forma loro, il nome di sgorbie; ma, riflettendo alla materia tenera e poco resistente di cui sono fabbricati, suppongo che servissero ad altro uso. Non è inverosimile che fossero adoperati, per esempio, come lisciatoi, come spatole od anche a guisa di cucchiaini, per estrarre la materia alimentare contenuta nella cavità delle ossa.

Pendaglio. Dalla collezione Perrando proviene una piastra ossea, cuoriforme, munita di un lungo peduncolo forato. Quest'oggetto, rinvenuto in uno degli strati pro-

fondi della caverna, misura 14 cm. e mezzo di lunghezza (tav. II, fig. 17).

Aghi crinali. Sono, se ben mi appongo, verghette ossee, sottili e appuntate ad un capo, troncate all'altro, che misurano da 15 a 18 cm. di lunghezza.

Bottone. Il medesimo raccoglitore trovò la metà di un oggetto simile ad una fusaruola che fosse piana sopra una faccia ed assai convessa sull'altra; la superficie piana presenta alcuni cerchi concentrici, incisi parallelamente al margine. Il foro centrale che attraversa il manufatto è ampio e un po' conico. Credo si tratti di un bottone, essendo troppo leggero per adempiere all'ufficio di fusaruola.

*Denti lavorati.* — Questi sono quasi esclusivamente pendagli, e possono considerarsi come trofei di caccia, ornamenti o talismani.

Durante gli scavi che praticai coi signori Brooke e Brown alle Arene Candide, raccolsi sul torace del primo scheletro umano che mettemmo alla luce una bellissima zanna di cinghiale, munita di due fori presso l'estremità radicale (fig. 96). Una seconda, più piccola e meno perfetta, fu raccolta poco appresso da don Perrando, nella cui collezione è pur compreso un incisivo di suino (tav. IV, fig. 10), forato ad uso di pendaglio.

Tra i prodotti dei recenti scavi eseguiti nella grotta, figura un pendaglio, il quale consiste in un frammento di lamina, in forma di triangolo curvilineo irregolare, tratto dalla porzione esterna di una zanna di cinghiale. Presso il suo lato minore, lato che è formato da un'antica frattura, si vedono due piccoli fori, i quali da una parte sono tagliati netti, dall'altra sono fatti ad imbuto e circoscritti da solchi concentrici, segno che furono praticati facendo ruotare sul pezzo un arnese irregolarmente appuntato.

Ricorderò a questo proposito come Odoardo Beccari abbia osservato, durante i suoi viaggi, che gli indigeni

della baia di Humboldt (Nuova Guinea) portano sul petto un piastrone costituito di zanne di cinghiale e di semi rossi d'*Abrus*.

Due pendagli, raccolti dipoi, nella propaggine che termina la grotta verso ponente, sono corpicciattoli di forma irregolare, una delle cui estremità è arrotondata e l'altra assottigliata e munita di un foro (tav. II, fig. 7); dalla loro struttura, argomento che sieno ricavati da denti di fiere. In quello dei due non figurato è visibile un residuo di smalto che accenna ad un molare di carnivoro.

Sulle vertebre cervicali dello scheletro umano N.<sup>o</sup> 3, raccolsi tre denti di lupo, colla radice artificialmente forata. Il più grosso, che stava in mezzo ai due minori, misura 46 millimetri di lunghezza; gli altri sono lunghi rispettivamente 28 e 30 mm. Il foro è irregolare e fatto un po' ad imbuto; intorno ad esso, si osservano dei solchi concentrici.

Nel novero dei denti lavorati vanno pur compresi numerosi frammenti di zanne e d'altri denti, quali con fori, quali senza, con superficie più o meno spianate e levigate.

*Conchiglie lavorate.* — L'oggetto più singolare ed interessante in questa categoria fu trovato nella grotta dal R. D. Perrando e consiste in una grossa valva di *Pectunculus* ben arrotondata, della quale, per accidentale frattura, manca un buon terzo (tav. IV, fig. 3). La conchiglia è attraversata da un foro collocato sulla linea mediana, a due terzi della distanza tra il cardine e il margine ventrale, ed ha la sua superficie esterna divisa in quattro segmenti, ciascuno dei quali è coperto di profonde strie parallele. Le strie di ogni segmento sono parallele a quelle del segmento opposto al vertice ed incontrano le altre ad angolo quasi retto.

Le valve di conchiglie semplicemente forate presso l'apice erano assai comuni nella caverna, massime in

alcune tombe, e non si possono considerare che come oggetti d'ornamento. Il foro è di variabili dimensioni e si vede chiaramente che il più delle volte fu praticato stropicciando l'apice della conchiglia sopra un corpo duro e scabro. Così forati si trovano numerosi *Pectunculus* ed alcuni *Cardium*. Altre conchiglie forate, raccolte nella grotta, sono *Conus Mediterraneus*, uno dei quali proviene dalla tomba numero 4 (raccolta Issel), *Cassia sulcosa*, ecc.

*Articoli di monile e Pendagli.* — Comprendo sotto questi nomi gli oggetti seguenti:

1.° Alcuni tubetti cilindrici, lunghi un centimetro o poco più, ricavati da grossi *Dentalium* fossili, ma ben conservati. Si distinguono benissimo alla loro superficie le costoline originarie (tav. II, fig. 8 e tav. IV, fig. 2).

2.° Una lamella circolare del diametro di 11 mm., nel centro della quale è praticato un foro, largo 2 a 3 mm. Il margine della rotella e quello del foro sono tagliati netti; il foro è un po' più ampio da una parte che dall'altra; una delle facce di questo oggetto è liscia e piana, l'altra lascia scorgere delle costoline erose; da che argomento che la conchiglia da cui fu ricavata fosse una specie di *Cardium*.

3.° Tre piastrelle irregolarmente ellittiche, entrambe forate; l'una, convessa da un lato e concava dall'altro, ha 19 mm. di lunghezza, offrendo un largo foro alla parte media (tav. II, fig. 11); la seconda, un po' più lunga e pianeccgiante sulle due facce, presenta il foro presso una delle due estremità (tav. IV, fig. 8). La terza misura 25 mm. nel diametro maggiore ed ha un largo foro svasato dalle due parti.

Piastrelle non forate. Sotto questa rubrica si possono comprendere gli oggetti seguenti:

a) Lamella di conchiglia di forma ovale, lunga 26 mm., ornata sopra una faccia, per metà del suo perimetro, di tanti taglietti obliqui, marginali.

b) Tre frammenti di *Triton nodiferum*, convertiti in piastrelle arrotondate mercè lo stropicciamento, ed altro pezzo della stessa conchiglia ridotto a figura di lastrina triangolare; questo è logorato sulle due faccie e attorno agli spigoli.

c) Una piastrella madreperlacea, irregolarmente rettangolare, lunga 35 mm., larga 23. Due dei lati sono determinati da un taglio artificiale, gli altri due da una spezzatura forse accidentale. Dalle pieghe poco risentite che si distinguono in tal piastrella e dalla sua particolare lucentezza, argomento che sia tratta dalla madreperla di una *Pinna*. Questo genere di molluschi si trova non comune in Liguria, alla profondità di più decine di metri. Esso è proprio ad un piccolo numero di località del nostro litorale.

Verghette nasali. Don Morelli raccolse negli strati più profondi della grotta parecchie verghette di conchiglia piegate ad arco, arrotondate alle due estremità e levigatissime, verghette non più lunghe di 3 cm. e mezzo (fig. 103). La mancanza di ogni foro, solco od intaccatura che permettesse di attaccarli al corpo o ad un indumento mi vietò di considerare questi oggetti come ornamenti o talismani di uso comune. D'altra parte, e per l'estrema cura colla quale sono levigati, massime ai due capi, e, dopo confronti con manufatti analoghi adoperati dai selvaggi odierni, in ispecie dai Papuani, sono giunto alla conclusione che furono foggiate per essere introdotti nel setto delle narici (1), non saprei dire se affine di adempiere a qualche prescrizione religiosa o a guisa di fregio bizzarro.

(1) La perfetta loro simmetria esclude che si portassero nella cartilagine nasale ad uso degli steccolini di legno o delle bullette di ottone che usano le donne in quasi tutta l'Etiopia.

Paolo Mantegazza scrive nei seguenti termini come siano portati da alcune tribù della Nuova Guinea oggetti di simil genere:

« La faccia è ornata o sfigurata, come si vuole, da vari ornamenti, il naso è forato, e attraverso il setto sono passate due zanne di cinghiale riunite in modo da aver l'apparenza della luna nuova colla concavità in alto e con le punte arrivanti sino ai lati degli occhi. Altre volte, venne imitato codesto ornamento con dischi di conchiglia smangiati da un lato o più semplicemente vi si sostituisce, come tra gli Arfak, un cilindro massiccio di conchiglia (tav. XIV, fig. 969) » (1).



Fig. 103.

Verghetta da introdursi nel setto nasale, caverna delle Arene Candide; grand. nat.



Fig. 104.

Pezzo di pomice artificialmente solcata, delle Arene Candide; assai ridotto.

Sospetto che possa aver analogo significato, che fosse cioè destinata ad essere introdotta in un foro del setto nasale, oppure del labbro inferiore od anche nel padiglione dell'orecchio, una verghetta di conchiglia, lunga 36 mill., foggiate a guisa di prisma triangolare asimmetrico, ad una estremità terminato in punta smussata, all' altra irregolarmente arrotondato. Questo manufatto proviene dal cunicolo

(1) Mantegazza, *Studi antrop. ed etnog. sulla Nuova Guinea*, p. 55. Firenze, 1877.

che si diparte dalla estremità della camera maggiore della caverna, verso ponente.

Erano forse destinati ad introdursi nelle labbra o nel setto nasale certi cilindretti di calcare un po' assottigliati ad una estremità, scoperti nella grotta funeraria di Cascaes, presso Cintra in Portogallo (1).

Ami da Pesca. Sotto questo nome comprendo tre archi di circolo di diversa grossezza ricavati da conchiglie. L'uno, il maggiore, è tolto dalla parte periferica di una valva superiore di *Spondylus*; esso è troncato ad una estremità ed appuntato all'altra, ma la sua punta è smussata. Gli altri due sono tolti al peristoma di due grossi *Trochus*, e presentano entrambi una estremità appuntata e tagliente, mentre l'altra offre un ingrossamento destinato a trattenere il nodo della lenza. Altro frammento di conchiglia, in forma di spina arcuata, ed acuminata, della lunghezza di 55 mm., ricavato, se non sono in errore, dal labbro destro di una *Cassis sulcosa*, era forse destinato ad essere legato a sottile asticella, per formare un amo da pesca simile a quelli che i Papuani e i Polinesiani fabbricano per mezzo di pezzi di madreperla o di spine di pesce. I tre oggetti primamente registrati provengono dalla regione occidentale della grotta; il quarto dalla camera Wall.

Trombe marine. Parecchi *Triton nodiferum* coll'apice mozzato, per modo che se ne possono trarre dei suoni come da una tromba, mi persuadono che il costume attribuito ai Tritoni della favola fosse pur praticato dai nostri cavernicoli.

Cucchiiai. Uno di questi, tratto da un guscio di *Triton nodiferum*, fu raccolto nel 1874 ed è ora ostensibile nel Museo civico di Genova; un altro ne trovai posteriormente,

(1) Cartailhac E., *Les âges préhistoriques de l'Espagne et du Portugal*. Paris, Reinwald, 1886.

ed è compreso nella collezione del Museo etnografico e preistorico di Roma. In entrambi il margine è arrotondato e limato, e da ciò principalmente io desumo la destinazione loro. Forse ad uso di cucchiaino servivano pure alcuni gusci di grosse arche, di *Spondylus* e di ostriche, trovati qua e là nella grotta; ma questa non è che una mia presunzione.

*Oggetti di terra cotta.* — Gli oggetti di terra cotta estratti dalla caverna sono quasi esclusivamente cocci appartenenti a più maniere di stoviglie e sono riferibili a due periodi archeologici, i cui prodotti industriali vennero per così dire a sovrapporsi e in parte a confondersi nel suolo della caverna.

Fittili di Tipi romano e protostorico. Alcuni sono pezzi di vasi foggianti al tornio e con pasta fina e omogenea, i quali, sia per le forme, sia per la materia, non differiscono menomamente dai fittili che si trovano in abbondanza fra i ruderi romani di Vado, Albissola, Libarna, Ventimiglia, ecc. Consistono specialmente in fondi di grandi anfore fatti a cono tronco o a punta smussata, in cocci con pezzi d'orlo rimboccato all'esterno e con ventre prominente, in anse assai grandi e piegate ad arco. Questi avanzi (raccolti da tutti gli esploratori della caverna) provengono senza eccezione, dagli strati di terriccio compresi fra la superficie e 40 cm. di profondità, ed è notevole il fatto che nei medesimi strati si trovano bene spesso accanto ad oggetti che sogliono tenersi in conto di preistorici.

Fra i fittili rinvenuti nella caverna merita pure di essere menzionata, non tanto per la forma quanto per gli ornamenti, una tazza assai depressa (profonda da 5 a 6 cm.), di circa 30 cm. di diametro, dal fondo pianeggiante di 8 cm. di diametro, formata di pasta bruna, grossolana e ben cotta. Essa è esternamente annerita con fuliggine e lisciata a spatola. Nella zona parietale, all'esterno, si osservano tre striscie concentriche al fondo stesso, striscie



leggermente impresse ottenute a quanto pare per mezzo delle dita. Il fondo è poi ornato, all'esterno, di un fregio parallelo al margine, costituito di 10 impressioni circolari, con rilievo centrale, disposte in circolo, le quali sembrano prodotte mediante uno stampo, segno che il vaso non è più antico della fase dei metalli ed appartiene probabilmente alla calcolitica (fig. 40).

È da menzionarsi un altro piccolo coccio, coperto esternamente da quattro rilievi irregolari e schiacciati che si sovrappongono come embrici d'un tetto; il vaso era assai piccolo, a pareti sottili, di pasta rossastra, omogenea e ben cotta, e probabilmente data dall'ultima epoca durante la quale la caverna fu frequentata.

Fittili di Tipo neolitico. Rispetto ai cocci più grossolani premetto che sono assai più numerosi e che si incontrano dalla superficie fino alla massima profondità raggiunta cogli scavi, di circa 3 m. e mezzo sotto il livello del suolo. Essi son foggianti a mano, cotti senza l'aiuto del forno, e risultano di argilla impura, per lo più di color bruno o rossiccio.

Una delle forme più comuni era quella, presso a poco cilindrica, delle nostre volgari pignatte. I vasi di tal fattura avevano l'orlo semplice, il fondo pianeggiante o appena un po' convesso e portavano d'ordinario un solo manico. Erano pur frequenti i vasi ovato-conici a fondo piatto.

Alcuni pezzi accennano a vasi di forma semiovale, un po' meno alti del tipo sopradescritto e col fondo arrotondato; anche questi, a quanto pare, forniti di un solo manico. In altri poi si manifesta una forma ventricosa in basso e cilindroide in alto, come può vedersi dalla fig. 13, tav. III. Alcuni frammenti di impasto più fino offrono ornati a graffito, e presso l'orlo sono muniti di fori per mezzo dei quali il vaso si poteva sospendere ad una cordicella.

Pochi pezzi appartengono ad una specie di olla ventricosa, alquanto strozzata presso l'orlo, con un piccolo manico o due, all'altezza della strozzatura.

Caratteristici i vasi a bocca quadrangolare, di cui ebbi ad occuparmi trattando in tesi generale delle stoviglie di tipo neolitico. Quello quasi completo, figurato al n. 15 della tav. III, è compreso nella collezione Perrando; di altri più o meno ornati si può veder l'immagine nella *Iconografia* del Prof. Morelli, dalla quale fu tratta la mia figura 30.

Rispetto agli ornati, ricorderò due pezzi di vasi che offrono parecchi ordini d'intaccature verticali, paralleli all'orlo; ed uno, in cui v'ha una serie di segnetti verticali in un senso e una serie di piccoli tratti orizzontali in un altro. Un piccolo coccio della medesima raccolta è coperto di sistemi di lineette tremolate, dirette in vari sensi (fig. 34).

Fra gli oggetti raccolti da me, nel 1874, un frammento offre due ordini di linee tremolate longitudinali, l'uno prossimo all'orlo, l'altro sul ventre del vaso (fig. 35). In altro coccio l'ornato è distribuito in due zone e risulta di segni fatti premendo un oggetto appuntato sulla pasta ancora molle; nella prima zona si osservano tre file di segnetti trasversi, poco profondi, alternanti con due file di tratti obliqui; nella seconda zona si vedono tre file di segni obliqui, alternanti con due di tratti trasversi. Un esemplare, che raccolsi insieme al precedente, presenta un pezzo d'orlo semplice ed assottigliato, e al di sotto un cordoncino poco elevato, dal quale si dipartono due ordini d'impressioni oblique, che forse stanno a rappresentare foglie attaccate ad un ramoscello. In questo le impressioni sembrano eseguite coll'unghia.

Vuolsi ricordare, fra le olle della collezione Morelli, quella tanto distinta pei suoi bizzarri ghirigori graffiti, che è

figurata al numero 42. Un'altra merita menzione pel suo fregio, di denti di lupo graffiti, parallelo all'orlo, e per una lunga e stretta striscia longitudinale formata di tratti trasversi; i manichi del vaso sono in numero di quattro di forma tubulare ed opposti.

Gli esempi di manichi ornati sono assai scarsi; tuttavia, il R. D. Perrando ne trovò uno della forma più comune, in cui vi ha, per ciascun lato, una serie di incisioni parallele, trasversali, e in mezzo una serie d'intaccature. Altri manichi, in forma di prominenze compresse, semicirculari, che furono rinvenuti da me nella caverna, presentano intorno al margine loro delle crenature più o meno profonde (fig. 38, 39).

I vasi ad ansa rialzata e dilatata all'estremità superiore, che sembrano una transizione alla forma lunata delle terremare, vasi d'ordinario bassi, a bocca dotata di margine semplice, a fondo convesso, a carena mediana, si ritrovano nella necropoli di Golasecca al pari di certi fittili assai rari (di altri punti del Finalese), ornati all'esterno di sottili cordoncini paralleli all'orlo; ma in alcun caso le figuline delle nostre caverne porgono esempio di delicata decorazione a lucentezza grafitoide e specialmente di quella che comprende tra i propri motivi figure d'uomini o di animali. In tesi generale esse offrono analogie più o meno strette con quelle delle stazioni neolitiche dell'Italia media e meridionale, della Sardegna, della Sicilia, della Provenza e della penisola Iberica. I vasi biconici si ritrovano nella stazione di Lagozzetta presso Besnate (Lombardia), ed in Sicilia, ma non conosco olle preistoriche a bocca quadrangolare che della Liguria e dell'Ungheria. Affinità invero straordinaria si osserva fra la nostra ceramica e quella della stazione ungherese di Tordos, illustrata da Hubert Schmidt, nella quale tuttavolta i fregi alla greca, i complicati arabeschi, le sigle e la *svastica* o croce

gammata, accennano ad una evoluzione artistica più inoltrata.

Ciotole. Fra i fittili della collezione Morelli provenienti da questa caverna son compresi due piatti o meglio scodelle analoghe a quelle che si adoperano nel contado, destituite però di vernice e foggiate a mano.

Calici. La collezione del Museo di Genova comprende un bel bicchiere integro, alto poco più di 6 cm., di forma cilindrica in alto, e arrotondato in basso (tav. III, fig. 10). Altri son compresi nella raccolta Morelli.

Lampadine. Sono piccole terre cotte, simili per la materia ai cocci più rozzi, che rammentano pipe alle quali mancasse parte della cannuccia e col ricettacolo del tabacco più voluminoso del consueto. Don Perrando trovò la prima a 2 metri di profondità nel suolo delle Arene Candide; altre lampadine meno rozze furono raccolte posteriormente da Morelli, da Rossi e da me. Un arnese consimile, tratto dalla terramara di Gorzano, fu descritto dal Prof. Canestrini sotto il nome di *olla caudata*.

Cucchiaio. Questo utensile (tav. III, fig. 7 e 8), somiglia moltissimo, per la forma del recipiente, ai nostri cucchiari da bocca; ma se ne allontana per quella del manico che, invece di essere lungo, è cortissimo. Nell'argilla con cui fu fabbricato, piuttosto fina e omogenea, la solita sabbia quarzosa, tanto comune nella pasta dei fittili neolitici, è sostituita da pagliuzze di mica. Esso misura cm.  $6\frac{1}{2}$  di lunghezza, 4 di larghezza e  $1\frac{1}{2}$  di profondità, e fu trovato a 3 m. sotto il suolo della spelunca. Nella penisola Iberica la stazione neolitica di Argecilla somministrò un manufatto simile al nostro.

Figurine umane. Mi basti qui ricordare come ho già succintamente descritti i due esemplari scoperti da don Morelli, figurati nella tav. III ai numeri 11 e 14.

*Pintaderas*. La prima, da me trovata nel 1876 (1), presenta una faccia improntata, irregolarmente rettangolare, che presenta due solchi longitudinali mediani ed altri trasversali, un po' obliqui rispetto ai primi (in numero di 16 per parte), disposti fra questi e il margine. La faccia opposta si protrae in manico mediano terminato in punta arrotondata e trasversalmente forato (tav. III, fig. 3, 4). Vedansi alla pag. 120 le mie considerazioni intorno al significato e alla distribuzione di questi oggetti.

Un'altra *pintadera* fu trovata nella cavità orientale della grotta, da Morelli, alla profondità di circa un metro. L'esemplare, disgraziatamente mutilato, comprende poco più della metà di uno di tali utensili. Questo pezzo ha, all'ingrosso, la figura di un prisma triangolare, una delle cui facce laterali, alquanto convessa, porta un solco mediano, longitudinale, rettilineo, dal quale si dipartono, in direzione quasi perpendicolare, 5 solchi da una parte e 7 dall'altra, pur rettilinei, ed un solco per parte, fatto ad arco; le altre due facce del prisma sono lievemente concave. Alla estremità integra dello strumento, lo spigolo opposto alla faccia solcata si rialza in una specie di manico non perforato, in forma di cono tronco, compresso. Nel frammento di cui tengo discorso la larghezza massima della faccia improntata è di 4 cm. e mezzo; la lunghezza totale doveva raggiungere poco meno o poco più di 10 cm. I solchi sono profondi da 2 a 4 mm., e sembrano fatti premendo una lamina tagliente sull'argilla molle. La pasta del fittile è fina, omogenea, ben cotta e dotata di singolar durezza; il suo colore è bruno chiaro con macchiette, quali più scure quali meno. Lo strumento fu senza dubbio foggato a mano coll'aiuto della spatola; in qualche punto,

(1) Diedi una descrizione particolareggiata e figure di quest'oggetto tra le « Memorie della R. Accad. dei Lincei, serie 3.<sup>a</sup>, vol. II (pag. 29, tav. II, fig. 10a e 10b dell'estratto) ».

sembra come un po' levigato per mezzo di un corpo duro.

Di altri due tipi assai bizzarri di *pintaderas* la cui scoperta nella caverna delle Arene Candide è dovuta al medesimo investigatore, vale a dire di quelli *a rullo* e *a oliva*, si vedano i cenni descrittivi e le figure alle pagine 124 e 125.

Coperchi Non saprei definire se non come coperchio un disco di terra cotta, dai margini sbocconcellati non accidentalmente, ma con intenzione manifesta, il cui diametro maggiore misura cm. 16.5 e il minore 15, con spessore media di circa un cm. Questo disco, irregolare e scabro, presenta, sopra una superficie, segni lievemente impressi nella pasta molle da piccole unghie umane; mentre sull'altra si vedono impressioni simili e brevi solchi disposti a guisa di raggi. In una delle facce si osserva anche un arco fuliginoso che accenna alla bocca di olla assai capace, il cui diametro superava quello odierno del disco; da ciò argomento che il coperchio, da prima assai più grande, si ruppe e fu poi aggiustato con paziente lavoro, acciocchè servisse a coprire vasi minori.

Sotto questa rubrica va pur compreso un piccolo disco, formato di argilla bruna, omogenea, poco cotta, sopra un po' convesso e inferiormente pianeggiante. Allorchè lo raccolsi, nella parte media della grotta, a circa un metro di profondità, era così molle che credetti a tutta prima fosse fatto di legno. Rinvenni pure un coperchietto circolare con manico forato.

Focaccia. Si tratta di una masserella d'argilla che ha quasi il volume del pugno, forma di ovoide irregolare schiacciato e color rosso mattone, la quale fu evidentemente impastata a mano, poi esposta al fuoco. L'artefice vi lasciò l'impressione delle dita e segnatamente quella di un pollice, la quale si presenta come un incavo di 17 mm.

di profondità. L'impronta è così netta, in qualche punto, che vi si distingue perfettamente il modello dei rilievi epidermici. Circa il significato di quest'oggetto, due interpretazioni si presentano spontanee alla mente. Esso è una porzione di argilla apparecchiata per foggiarne un vaso, caduta per inavvertenza in un focolare, oppure un campione di pasta di cui si volle sperimentar la resistenza al fuoco; la seconda ipotesi mi sembra più verosimile della prima, giacchè il pezzo, cotto con diligenza, fu poi infranto ad una estremità, per verificare probabilmente quale azione il fuoco avesse esercitata nell'interno della massa. Ad ogni modo, si può da ciò argomentare che i trogloditi finalési fabbricassero le loro stoviglie nella stessa caverna.

*Manufatti di Vetro e di Metallo.* — Sotto questa rubrica è da registrarsi un disco di vetro le cui dimensioni sono: diametro mm. 38, spessore mm. 10. Esso è sopra convesso e inferiormente concavo; nella parte centrale della faccia superiore si osserva il residuo d'un peduncolo infranto, il quale era attraversato da un foro. La materia di cui risulta è un vetro verdastro, un po' opalescente, coperto di un intonaco bruno, dovuto ad una alterazione superficiale; togliendo la patina con una punta di temperino, il vetro sottostante apparisce splendente di vivida iridescenza e si sfoglia in minutissime laminette. Il disco ora descritto è certamente la base di un calice o di un unguentario di fabbrica romana. La sua presenza nella caverna, a 50 cm. di profondità, un po' al di sopra di uno scheletro umano, insieme a cocci di stoviglie non tornite, in uno strato di terriccio carbonioso intatto, è un fatto che merita di fissar l'attenzione dei paletnologi, e non si può spiegare se non ammettendo che quel coccio fosse tolto dai cavernicoli a gente assai progredita in civiltà e conservato come oggetto raro e prezioso.

Già notai incidentalmente come nella parte superficiale della grotta si sieno rinvenuti da don Perrando alcuni stromenti di ferro che non possono risalire ad età molto remota. Da canto mio, raccolsi nelle medesime condizioni una lama di pugnale o di spada, assai alterata dall'ossidazione.

*Avanzi di vertebrati.* — Le numerosissime ossa di vertebrati estratte appartengono principalmente a mammiferi e giacevano alla rinfusa in ogni parte della grotta, ma soprattutto presso antichi focolari ed intorno alle tombe. Due o tre volte soltanto m'accadde di disseppellirne un certo numero, collocate secondo le loro naturali connessioni.

Alcune specie più comuni e non molto voluminose, come la pecora, il cinghiale, la capra, erano rappresentate nella grotta da ossa di ogni maniera. Di altre, come il bue e il *Cervus elaphus*, mancavano all'incontro le ossa più voluminose e non si trovarono che frammenti di mandibole, metacarpiani, metatarsiani, falangi e coste.

Quasi tutte le ossa lunghe dei mammiferi di grandi e di medie dimensioni presentano le diafisi spaccate per lungo o rotte obliquamente. Fra i resti di grossi mammiferi, non raccolsi che un cannone di cervo ed uno di bue che fossero veramente intatti. Spesso, alla superficie di tali ossa, soprattutto presso i capi articolari, si osservano tagli trasversali, netti e profondi, e segni di raschiatura. Alcune epifisi di ruminante sembrano rose da qualche carnivoro.

Pochi teschi interi di mammiferi furono trovati nella caverna; dai pezzi raccolti, si può argomentare che i cavernicoli uccidessero i grossi quadrupedi destinati alla loro alimentazione, spaccando loro il cranio per mezzo di uno strumento tagliente. Sopra un cranio d'*Ovis*, osservai, tra le basi delle corna, un piccolo foro assai stretto e rettangolare, che sembra fatto con un colpo di scalpello.



Quasi tutte le mandibole inferiori hanno l'estremità anteriore spezzata; alcune sono prive del ramo ascendente, in altre si ruppe solamente l'apofisi coronoide o il condilo.

Le mezze mandibole intere, incontrate in scarso numero nella grotta, spettano ad un tasso, ad un cane, a due faine e a qualche mammifero di piccole dimensioni. Si trovò anche una mezza mandibola d'un altro cane, artificialmente spezzata all'estremità anteriore, come sono d'ordinario quelle dei ruminanti.

Per la massima parte, le ossa portano tracce evidenti di cottura e talune sono perfino carbonizzate. È ben manifesta l'azione del fuoco su quasi tutte le ossa di ruminanti e di suini, nonchè sopra una mandibola di lepre. Le ossa di cinghiale e di porco si distinguono bene spesso, a prima vista, per la loro tinta più oscura; il che si verifica pure per gli avanzi delle terremare appartenenti alle medesime specie.

Le ossa d'uccelli si trassero in gran numero dagli scavi praticati da don Morelli, nella parte orientale della caverna. Quasi tutte appartengono alle estremità. Quelle riferibili ai rettili ed ai pesci si riducono a poche specie.

Le specie di mammiferi di cui raccolsi e determinai gli avanzi sono: il gatto selvatico, la lince, la faina, la martora, l'orso comune, il tasso, il lupo, una varietà di piccolo cane affine al *Canis familiaris palustris*, la volpe, il cinghiale, il porco, il *Sus palustris*, il *Bos primigenius* (due o tre varietà domestiche), il cervo comune, il capriolo, la pecora (probabilmente la var. *palustris*), la capra, la lepre e l'*Arvicola amphibius*.

Oltre gli animali precitati, don Morelli segnalò nella grotta: un chiroterro (le cui ossa erano associate a residui di pasti), il riccio, il leopardo (tav. V, fig. 4) (1), due

(1) Questa specie è rappresentata da un dente, l'ultimo premolare della mandibola inferiore sinistra, raccolto a piccola profondità nella parte occi-

*Factorius*, fra i quali la puzzola (tav. V, fig. 9), la lontra, lo scoiattolo (tav. V, fig. 5), il ghio, il topo quercino, la lepre bianca, il coniglio, il ratto comune, il topo casalingo, l'arvicola campagnola, il cavallo, il camoscio, il daino, la foca, il delfino soffiatore, la balenottera (1). I mammiferi le cui ossa trovansi in maggior copia nel terriccio della grotta sono: la capra, la pecora, il *Sus palustris* e il tasso.

Don Morelli si occupò pure, con particolare impegno, di raccogliere e determinare gli avanzi d'uccelli contenuti nei sedimenti della grotta (2), e riuscì ad identificarne 67 specie, fra le quali assai comuni: la *Columba livia* (85 individui), la *Columba oenas* (27 individui) e il *Pyrrhocorax Alpinus* (27 individui); meno frequenti la *Columba palumba*, la *Pica caudata*, il *Coccothraustes vulgaris*. Tutti o quasi tutti questi uccelli servirono di pasto ai cavernicoli; le ossa loro giacevano infatti, per la massima parte, fra le ceneri, i cocci e gli altri rifiuti degli antichi focolari (3).

Gli avanzi di rettili che si raccolsero nella grotta sono un piccolo scudo quasi intero e pochi altri frammenti ossei di testuggine palustre (*Cistudo Europea*) ed un bel mascellare inferiore sinistro di *Varanus*, riferibile a specie indeterminata, figurato qui appresso (fig. 105). Questo

dentale della grotta. Non essendo presumibile che il leopardo vivesse in Liguria durante la fase neolitica, suppongo che si tratti di oggetto importato da altra regione, probabilmente dall'Africa settentrionale. A causa della sua freschezza, escludo che potesse appartenere alla var. *antiqua*.

(1) Le specie enumerate, ad eccezione del camoscio, determinato posteriormente, figurano nell'elenco pubblicato da Morelli negli « Atti della Società ligure di Scienze naturali e geografiche », vol. I. Genova, 1890.

(2) Atti della Società ligure di Scienze naturali e geog., vol. II. Genova, 1891.

(3) Le ossa d'uccelli erano generalmente intiere, perchè gli antichi trogloditi non usavano schiacciarle come quelle di mammiferi.

mascellare fu rinvenuto nella parte media della grotta, a metri 2.50 di profondità.



Fig. 105.

Mascellare sinistro di *Varanus*, della caverna delle Arene Candide; grand. nat.

La testuggine palustre vive ancora nel piano acquitrinoso d'Albenga, e non è quindi a meravigliarsi che figuri nella fauna della caverna. Quanto al varano, trattandosi di genere esotico, assai comune nell'Africa settentrionale, reputo probabile che provenga da antica importazione per mano dell'uomo. È presumibile che la mascella di cui si tratta, connessa al capo del rettile, fosse unita ad una pelle, esportata in tempi remoti dai lidi affricani, come si esportano anche al presente, quali oggetti di curiosità e d'ornamento, varani imbalsamati dall'Algeria e dall'Egitto.

Scarse ossa di rana verde e di rospo comune, queste riferibili ad individui di volume insolito, rappresentano nella caverna la classe degli anfibii. I resti di pesci, i quali sono solo determinati in piccola parte, consistono in ossa di *Polyprion cernium*, di dentice comune, di *Sargus Rondelleti*, di *Pagrus vulgaris*. A questi possono aggiungersi alcuni denti fossili di *Oxyrhina*, provenienti senza dubbio dalla pietra di Finale, denti di cui forse i cavernicoli si servivano per armarne le loro frecce.

*Molluschi.* — Sono rappresentati nel suolo della grotta da frammenti di ossicini di seppia comune e da grandissimo numero di conchiglie, specialmente di lamellibranchi (figura 106). Fra le conchiglie, son compresi parecchi *Dentalium* fossili, pliocenici, forse raccolti nel vicino giacimento d'Al-

benga, convertiti in articoli di monile o di collana, ed una *Helicidæ* quaternaria, estinta (*Campylæa Ramoriniana*), la quale in tempi remoti viveva probabilmente nella caverna.



Fig. 106.



Fig. 107.

*Mitra oleacea*, coll'apice artificialmente spezzato. Valva di *Cardium* forata, i due oggetti della caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova); figure in grand. nat.

In complesso, le specie determinate sono 84, per la maggior parte marine ed appartenenti alla fauna vivente del Mediterraneo. Deve essere citata come esotica la *Mitra oleacea* (Reeve), propria all'Oceano Indiano, della quale tuttavia don Morelli rinvenne 15 esemplari quasi tutti erosi (fig. 105). Altre specie, come *Purpura hemastoma* e *Patella ferruginea*, trovate in copia nella grotta, sono rare lungo il litorale ligure e in genere nelle acque del Mediterraneo settentrionale (1), mentre abbondano lungo i lidi della Tunisia, dell'Algeria, del Marocco.

Credo che, fra le conchiglie marine, le patelle, almeno in gran parte, il *Trochus turbinatus*, forse le ostriche e i mitili, debbano considerarsi come residuo di pasti. Ciò inferisco, rispetto alle patelle e al *Trochus*, dal numero degli esemplari, dalla freschezza relativa dei gusci, dalla speciale maniera di rottura che si osserva in alcuni di essi, rottura praticata collo schiacciamento, allo scopo di estrarne il mollusco, e infine dalla ubicazione, essendo

(1) Ho ricevuto in dono un esemplare di *Purpura hemastoma* raccolto vivente a Porto Maurizio, e mi si assicura che la medesima specie si trova lungo il litorale della Provenza.

state per lo più rinvenute tra ossa, ceneri e cocci, rifiuti di cucina.

Le altre conchiglie marine, fresche o fossili, furono tutte o quasi tutte raccolte dai cavernicoli, perchè attiravano l'attenzione loro, vuoi per le tinte vivaci, vuoi per la lucentezza spesso smaltoide, talora madreperlacea; perchè piaceva ad essi di adornarsene o forse anche di recarle seco qual ricordo di lontane peregrinazioni; ma certamente non si cibarono dei molluschi di quelle conchiglie, alcune delle quali infatti erano già vuote ed erose quando furono tolte al loro naturale elemento.

Che talune conchiglie fossero portate in dosso a mo' di fregio, lo dimostra ad evidenza il fatto che sono artificialmente forate e che più volte si trovarono presso gli arti o presso le vertebre cervicali degli scheletri umani sepolti nella grotta (fig. 106).

Negli scavi praticati in varie parti della caverna, specialmente ove abbondavano i residui di pasti, osservai zolle argillose nerastre, contenenti vacui ovoidi dalle pareti levigate e lucenti, che mi parvero da principio modelli esterni di corpi organici, di natura vegetale, distrutti, per esempio di ghiande, cui corrispondono per forma e dimensioni; ma, dopo maturo esame, mi feci accorto che sono opera di ditteri sarcofagi. È da supporre che tali insetti deponessero le uova nelle carni putride accumulate colà in gran copia, e che le loro larve, prima di convertirsi in pupe, scavassero nella terra sottostante i piccoli vacui di cui ho fatto cenno.

*Raccolte del Sig. G. B. Rossi.* — Mi farò a registrare succintamente anche gli oggetti raccolti da questo esploratore nella medesima caverna, oggetti che mi furono da lui comunicati nel 1893.

Ascie ed Accette levigate. Si riferiscono alle solite forme e sono quattro; una di esse fu adoperata come

martello, dopo aver servito quale stromento da taglio. Pregevole un esemplare di bella giadaite verde, il quale misura cm. 6.7 di lunghezza e 3.8 di larghezza.

Punta di Freccia romboidale. È lavorata con molta cura a piccole schegge e ritagliata sui margini. La sua base, alquanto assottigliata, accenna a transizione al tipo peduncolato. La pietra è piromaca.

Coltellini silicei. Fra i diciassette utensili compresi in questa rubrica, alcuni, sottili, terminati in punta aguzza, potrebbero considerarsi come cuspidi di dardi o di frecce; altri, più larghi e dalla base arrotondata, servirono forse ad un tempo di coltelli e di raschiatoi. Per la massima parte, i primi hanno doppio taglio. Notevoli un piccolo esemplare di piromaca pallida, translucida ed altro di selce bianca.

Raschiatoi. Ve ne ha uno di tipo comune e un altro che può dirsi *doppio*, perchè terminato ai due capi da margini taglienti, minutamente scheggiati. Entrambi son fatti di piromaca.

Piastrella forata. Si tratta di una lastra presso a poco semicircolare, di roccia cristallina assai dura, mancante delle due estremità, che furono spezzate. Presso l'arco, si aprono due fori piuttosto ampi, uno mediano e l'altro laterale. La lunghezza dello stromento, supposto completo, sarebbe di circa 8 cm., la larghezza di 3.4; lo spessore è di 6 mm. Il margine corrispondente alla corda presenta un tagliente smussato. Ignoro l'uso di questo manufatto.

Mortaio. Consiste in una lastra quadrangolare di pietra dura e tenace, nel mezzo della quale fu praticata una cavità emisferica, relativamente profonda.

Frammenti di Vaso. Sono due; cioè un fondo quasi integro ed un pezzo di parete di recipiente non molto capace fabbricato con pietra ollare. Entrambi offrono segni ben visibili di tornitura. Nel primo sono visibili tracce lasciate esternamente dall'azione del fuoco.

Alle osservazioni, relative ai pezzi di pietra ollare lavorata, raccolti nella grotta delle Arene Candide, già esposte da me, aggiungerò la notizia che frammenti di vasi consimili e forse identici, parimente anneriti dal fuoco, furono rinvenuti dal Sig. Paolo Podestà di Sarzana, R. Ispettore degli scavi e monumenti, fra i ruderi dell'antica Luni (1). La roccia consiste propriamente per le due provenienze in un cloritescisto granatifero, a grana minuta, poco scistoso, assai tenace. I granati, piuttosto grossi e copiosi in alcuni esemplari di Luni, sono invece piccoli e scarsi in quelli del Finalese. L'architetto Alfredo d'Andrade mi mostrò da canto suo rottami della stessa natura trovati nelle fondamenta del Castello di Pavone (Canavese), insieme ad avanzi romani e medioevali (2).

Macine. Sono in numero di nove, e fra queste una ha forma di lastra artificialmente arrotondata. Le forme dei macinelli, dei percuotitoi, dei ciottoli anneriti dal fuoco sono le più comuni. Essi trovansi in gran numero.

Ocra rossa. Alcuni pezzi.

Punte di Lancia d'Osso. Le tre che mi furono presentate sono tutte assai grossolane e simili agli esemplari già descritti come raccolti nella grotta Pollera.

Punte di Zagaglia e di Giavellotto d'Osso. Tredici esemplari compresi nella collezione Rossi non offrono alcuna particolarità degna di nota.

Ago crinale? Registro con dubbio sotto questo nome un punteruolo d'osso appiattito, più lungo e più diligentemente lavorato degli altri.

(1) Intorno alla lavorazione, agli usi ed all'età dei manufatti di pietra ollare veggasi pure: « *Bullettino di Paleon. ital.*, vol. III, 1877, pag. 96 e X, 1884, pag. 80 ».

(2) Il Prof. Pigorini mi avverte che nel gabinetto di storia naturale della università di Parma si conservano frammenti di macina romana di cloritoscisto poco scistoso, con granati grossi e copiosi.

Lisciatoi e Stecche. Alcuni, in numero di sei, sono lamine o schegge ossee, più o meno spianate e levigate. Altre meritano un cenno speciale e sono:

a) Una lastra di corno cervino, un po' arrotondata ai due capi.

b) Una stecca d'osso, ricavata da una costa di ruminante, con largo foro di sospensione ad una delle sue estremità.

c) Si tratta di un pezzo di diafisi d'osso lungo, ridotto in forma di prisma esagono, troncato ad un capo e tagliato in isbieco all'altro. Somiglia all'oggetto figurato al numero 3 della tav. II.

Pendagli. Tre denti di cinghiale ed un canino di carnivoro, forati nella radice, sono iscritti sotto questo nome.

Manufatti di Conchiglia. Si possono distinguere nei seguenti gruppi:

a) Piastrelle in numero di sei, ad un solo foro. Una di queste, di forma circolare, ha 46 mm. di diametro; le altre, di forma irregolare, sono più grandi o più piccole.

b) Una piastrella di forma rettangolare a due fori.

c) Un pendaglio foggato con un frammento di *Cassids*, e spezzato.

d) Inoltre, sono comprese nella raccolta trentasette valve di specie diverse, coll'apice attraversato da un foro artificiale, e buon numero di conchiglie di gasteropodi parimente forate.

Cocci di Terra cotta non torniti. I frammenti di vasi di terra cotta, non lavorati al tornio, raccolti in questa caverna dal Sig. Rossi, sono numerosi, ma appartengono tutti, per quanto mi pare, alle forme già descritte, a quelle, cioè, dette: ovata, ovato-conica, sferoidale-carenata, e ad altra, non ben definita, a bocca quadrangolare. Alcuni fra essi presentano appendici, fra le quali mi piace ricordar qui soltanto quelle che mi sembrano rare o nuove:



a) Un manico in forma di orecchietta quadrangolare, assai sporgente.

b) Un manico fatto a guisa di prominenza arcuata, con due fori verticali.

c) Un manico fatto come il precedente, ma più esteso lungo la circonferenza del vaso, con quattro forellini verticali.

I cocci ornati offrono i soliti cordoni semplici, impressi o solcati, e i consueti graffiti, intorno ai quali ho insistito abbastanza, trattando dei fittili della grotta Pollera.

Notevole un frammento (circa  $\frac{1}{2}$ ) di vaso ovato, provvisto di due bugnette marginali a guisa di manichi, il quale conteneva un ciottolo di quarzite annerito dall'azione del fuoco. Da siffatto ritrovamento si potrebbe congetturare che i cavernicoli, allo scopo di riscaldare un liquido senza esporre al fuoco il recipiente, usassero introdurre in esso ciottoli roventi o caldi, come tuttora si pratica presso certi popoli selvaggi.

Cocchi torniti. Insieme agli avanzi di vasi di fattura neolitica se ne trovano molti nella grotta (e non mancano nella raccolta di cui mi occupo in queste pagine) che presentano tutti i caratteri dei fittili romani, cioè forma caratteristica, finezza ed omogeneità di pasta, segni di tornitura, cottura uniforme e perfetta. Tali frammenti sono in particolar modo parti di ventre, fondi conici ed anse di olle ed anfore. Già mi occupai di uno fra questi in cui si osserva un graffito di foggia neolitica associato ai caratteri propri ai fittili romani (fig. 43).

Fusaruola. È un oggetto discoide, piano-convesso, un po' schiacciato, di 6 cm. di diametro e di 14 mm. di spessorezza massima. La materia è terra pura e omogenea, ben cotta e lisciata a spatola.

Contenuto di una Tomba. Oltre un certo numero di ossa umane isolate, sparse senza ordine nella grotta, il

signor Rossi mise allo scoperto una tomba conforme a quelle già descritte, la quale conteneva uno scheletro di adulto insieme agli oggetti seguenti:

- a) Un coltellino siliceo.
- b) Una piastrella d'osso.
- c) Un pendaglio tratto dalla porzione apicale di una valva di *Pinna*, forata nella parte più larga.
- d) Un frammento di grosso *Pectunculus*.

In complesso gli scheletri umani integri estratti dall'ossario sono almeno in numero di 20; mentre le ossa isolate, fra le quali alcuni teschi, rappresentano, secondo un computo approssimativo, altri 10 individui.

#### CAVERNA DI GALUZZO.

Questa, detta in vernacolo *Tana di Galuzzo* (o di *Galluzzo*), si apre a circa un chilometro dalla stazione di Borgio Verezzi, verso levante, presso una fornace da calce. La sua apertura, larga 26 m. e bassa, si trova a pochi metri d'altitudine sul livello del mare e a circa 120 m. di distanza dal battente di esso. L'apertura stessa è acclusa nella cinta di un orto, in mezzo al quale sorge la villetta del dottor Bracale.

La caverna consiste in una cavità principale, che misura m. 37.50 nella maggior dimensione, da S.E. a N.O., e 11 di larghezza media, da N.E. a S.O., con due propaggini principali, collocate nel senso della larghezza, l'una maggiore all'estremità S. E., l'altra minore all'estremità opposta. Un muro a secco, nella parte media, provvisto di un'apertura a mo' di porta, divide la cavità nel senso della larghezza in due parti disuguali, l'una anteriore piuttosto ampia, l'altra posteriore meno estesa. A questa appartengono le due propaggini anzidette.

La volta della caverna presenta qualche stalattite soltanto nelle parti più profonde, e nel rimanente mostra a

nudo il calcare bigio triassico, di cui risulta tutto il litorale fra Pietra Ligure e Finalmarina. Il suolo, discendente gradatamente dall'esterno verso l'interno, consta superficialmente di terriccio bruno, sparso di sassi caduti dalla volta, e al di sotto, di sabbia silicea, biancastra, simile a quella delle Arene Candide e della spiaggia odierna.

Sotto alla sabbia, presso le pareti e nelle anfrattuosità della roccia viva, si trova qua e là qualche incrostazione stalagmitica, con scarsa breccia ossifera a cemento rossastro, contenente fossili che saranno enumerati più innanzi. Nello strato sabbioso si raccolsero parecchi manufatti ed altri oggetti certamente apportati dall'uomo, cioè:

a) Una lesina d'osso, verosimilmente una fibula di piccolo ruminante, appena appuntata.

b) Una piastrella di forma irregolare, non perforata, ricavata da una valva di *Spondylus gaderopus*; è lunga 3 cm. e larga 2.5.

c) Fittili in piccolo numero. Sono parecchi cocci, che appartengono a vasi grossolani, foggiate senza l'aiuto del tornio, e in generale mal cotti. Uno di questi è fatto di pasta nerastra, poco omogenea, e presenta orlo semplice, con ansa verticale, che si attacca superiormente ad un cordone irregolare, parallelo all'orlo. La forma del vaso sembra essere stata ovato-cilindrica. Un altro pezzo appartiene ad un recipiente a bocca un po' svasata, ornato esternamente di solchi concentrici un po' sotto il margine. Un terzo coccio, dal quale nulla si può argomentare circa la forma del vaso, è coperto esternamente di solchi irregolari paralleli, assai fitti, impressi nella pasta molle mercè una punta.

d) Una piastrella di bronzo, di forma circolare, del diametro di 52 mm., dello spessore di 1 mm. Una delle sue facce, liscia e pianeggiante, non presenta nulla di notevole; sull'altra sono saldati, presso due punti del mar-

gine diametralmente opposti, ad ugual distanza dal centro, due dischetti pedunculati, ciascun dei quali destinato forse ad introdursi in un occhiello, allo scopo di sorreggere la piastra, che doveva servire a mo' d'ornamento. Le proporzioni di quest'oggetto mi fanno supporre che fosse parte di una cintura.

Fra gli oggetti raccolti coi precedenti, in cui si manifesta l'azione dell'uomo, vuol essere ricordato anche un rozzo macinello di quarzite.

Mi basterà notare, infine, per memoria, il ritrovamento di buon numero di conchiglie marine o terrestri; parecchie, tra le prime, sono forate o logorate per mano dell'uomo.

Gli ossami d'animali raccolti nella caverna di Galuzzo appartengono a due o più epoche distinte. Alcuni pochi, raccolti entro una terra rossiccia che occupa alcune piccole anfrattuosità del fondo roccioso, presentano lo stesso aspetto dei fossili della grotta delle Fate, risalgono verosimilmente allo stesso periodo quaternario, e non sono in relazione con vestigia umane ugualmente antiche. Altri invece, che erano associati ad avanzi dell'industria umana, si trovarono a un dipresso nelle medesime condizioni di quelli che provengono dagli strati meno profondi della vicina caverna delle Arene Candide, e, mentre sono assai antichi dal punto di vista storico, possono dirsi, sotto l'aspetto paleontologico, recentissimi.

I fossili antichi della caverna di Galuzzo sono:

*a)* Una mezza mandibola sinistra di suino, mancante delle due estremità e del margine inferiore del corpo, con cinque denti tra molari e premolari.

*b)* Un frammento di mandibola inferiore sinistra, di grosso carnivoro, coll'ultimo premolare e il primo molare ferino (tav. V, fig. I).

*c)* Un canino superiore sinistro di carnivoro, probabilmente dello stesso individuo cui spetta il pezzo registrato precedentemente (tav. V, fig. 6).

d) Un incisivo superiore sinistro (?) di carnivoro, intorno al quale si può ripetere l'avvertenza fatta pel canino (tav. V, fig. 8).

La mezza mandibola di suino, corrisponde perfettamente alla parte omologa di un grosso cinghiale comune, e perciò si tratta della medesima specie o di specie affine, che non può essere differenziata col sussidio di quel piccolo avanzo.

Il frammento di mascella di carnivoro e quindi anche i due denti isolati si riferiscono invece, quasi certamente, al *Lycorus Nemesianus*, nuova specie istituita nel 1875 da J. R. Bourguignat per alcuni resti (un mascellare inferiore sinistro quasi completo, un frammento di mascellare destro ed alcuni denti isolati) scoperti nella caverna di Mars, a Vence (Alpi Marittime). Dalla memoria pubblicata da Bourguignat sui canidi fossili, quaternari, della Francia (1), si desume che il genere *Lycorus* si accosta precipuamente al *Canis* ed al *Cuon* (quest'ultimo rinvenuto esso pure da Bourguignat nella grotta di Mars). Ma nel *Canis* la formula dentale è, come ognun sa:

$$\text{i. } \frac{3 \cdot 3}{3 \cdot 3} \quad \text{c. } \frac{1 - 1}{1 - 1} \quad \text{p. m. } \frac{4 \cdot 4}{4 \cdot 4} \quad \text{m. } \frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 3},$$

mentre nel *Lycorus* la mascella inferiore porta, dopo i canini, procedendo dall'innanzi all'indietro, tre premolari, il ferino e 2 tubercolosi, e nel *Cuon* presenta, sempre dopo il canino, 4 premolari, il ferino ed un solo tubercoloso.

Il *Cuon primævus*, Hodgson, vivente nella regione media dell'Imalaya e in tutte le contrade montane dell'India e dell'Indocina, è una fiera somigliante al lupo e allo sciacallo, intermedia per le sue dimensioni tra queste due specie, colle quali ha molti caratteri comuni; ne dif-

(1) *Recherches sur les ossements de Canidae constatés en France pendant la période quaternaire*. Paris, Masson édit., 1875.

ferisce però, facendo astrazione dai caratteri meno appariscenti, per la sua dentatura e perchè porta 14 mammelle.

Il *Lycorus* sarebbe stato, secondo Bourguignat, strettamente affine al *Cuon*, tanto per la dentatura, quanto per la forma generale e i costumi.

Che il *Lycorus Nemesianus* costituisca una specie distinta, parmi ben dimostrato dagli studi di Bourguignat. Circa la legittimità del genere, faccio qualche riserva, perciocchè, essendo fondato su due sole mandibole di individui adulti (anzi la mandibola più completa sembra appartenere ad un animale vecchio), può essere che la mancanza del primo premolare, per cui si distingue dai lupi e dai cani, dipenda dal fatto che esso premolare sia soggetto a cadere sollecitamente e il suo alveolo rimanga ben presto obliterato. In tal caso, non riscontrandosi importanti differenze nelle altre parti dello scheletro, il *Lycorus* sarebbe un vero *Canis*.

Ascrivo al *Lycorus* o *Canis Nemesianus* il frammento di cui sopra, per le proporzioni del ferino, che è assai più grosso ed allungato che nei soliti *Canis* e nei *Cuon*, per la forma piramidale e l'altezza del lobo mediano di esso ferino (il quale è profondamente diviso dagli altri e munito di robusto tallone nel lato interno e posteriormente), come pure per la forma triangolare del lobo anteriore e lo sviluppo eccessivo del lobo posteriore, per la forma e la larghezza del terzo premolare.

Le dimensioni del ferino sono nel mio fossile: lunghezza mm. 29; altezza mm. 17; spessore mm. 11; un po' superiori alle misure date da Bourguignat. Tali dimensioni corrispondono presso a poco a quelle assegnate al ferino del *Lupus spelæus*, il quale, tuttavolta, si mostra simile nella forma al ferino del lupo comune.

Il canino della grotta di Galuzzo si distingue da quelli di un lupo, perchè più piccolo, più assottigliato e più compresso; esso sembra un po' più piccolo e meno compresso di quello di *Lycorus* figurato da Bourguignat; ma si tratta di differenza lievissima. L'incisivo è arcuato, a radice assai compressa, a sezione quasi trigona.

Fra gli ossami recenti della grotta di Galuzzo, il massimo numero si riferisce ai generi *Cervus*, *Capra* ed *Ovis*. Del primo si trovarono la parte anteriore di un teschio di mediocri dimensioni, alcuni pezzi di grandi corna, una mezza mandibola destra e due mezze mandibole sinistre. Le corna sembrano appartenere al *C. claphus*, gli altri pezzi piuttosto al capriolo. È da notarsi sul teschio, nella regione frontale, alla base del corno sinistro, un taglio lungo e profondo, fatto con gagliardo colpo vibrato da strumento tagliente.

Ascrivo alla capra comune, oltre alcune ossa lunghe, 6 mezze mandibole che sembrano riferibili ad una piccola varietà. Tre di queste mancano del ramo ascendente, per effetto di una frattura artificiale. Ad un piccolo *Ovis* attribuisco un cranio mancante di corna, più largo e più convesso nella regione frontale di quello di una pecora comune. Esso cranio è da un lato guasto dall'azione del fuoco. Ascrivo anche, dubitativamente, allo stesso genere una mezza mandibola assai grossa, alla quale, secondo il solito, manca il ramo ascendente.

CAVERNE DEI PRESSI DI VEREZZI, LOANO E TOIRANO.

*Caverna degli Armorari.* — Ad occidente della grotta di Galuzzo sarebbe da citarsi quella *degli Armorari*, situata a circa mezz'ora di distanza dalla stazione ferroviaria di Borgio-Verezzi, presso la via che da questa conduce all'abitato di Verezzi; e consiste in una cavità non molto

capace, che il Prof. Morelli assunse anni sono il compito di esplorare (1). Egli non diede conto ancora del risultato delle sue ricerche, dalle quali ottenne, fra gli altri manufatti di tipo neolitico, una punta di freccia silicea, a peduncolo e ad alette uncinatè.

Quella designata dal P. Amerano come *caverna di Verezzi* e della quale afferma che « è situata in prossimità della strada che dalla stazione di Borgio Verezzi sale al comune di Verezzi, a circa 200 m. sul livello del mare, e ad un chilometro più a nord della caverna delle Arene Candide » (2), corrisponde, circa l'ubicazione, alla grotta degli Armorari e credo sia la medesima.

Amerano riferisce di aver notato nel deposito argilloso che ne forma il suolo tre straterelli di cenere e carboni, contenenti rozzi manufatti in pietra, in osso e in terra cotta, nonchè avanzi di pasto; mentre nell'argilla interposta abbondavano ossa umane, a quanto pare, frammentarie. Egli segnala, fra i primi, macine, macinelli e « cuspidi in quarzite di tipo paleolitico »; fra i fittili, cita i resti di una ventina di vasi non torniti, ad elementi piuttosto fini, levigati o lucidati. Enumera pure spoglie di mammiferi domestici, come bove, pecora, capra, maiale, e di selvatici, quali sono cervo, tasso, orso comune, coniglio, ecc.

*Caverna di Boissano.* — Chi percorra la nuova via rotabile che conduce da Loano a Boissano, calca una pianura alluviale, quaternaria, fin presso i Meceti (un chilometro e tre quarti), attraversa poi colli scistosi fino a Boissano (un chilometro e mezzo), e colà si trova alle falde d'un gruppo montuoso, la cui vetta più prossima è

(1) Poco lunge il « Pozzo delle Cento Corde », spelunca meritevole di essere visitata per alcune sue particolarità d'ordine geologico, e specialmente per le sue stalattiti vitree e trasparenti, mi si manifestò sterile dal punto di vista paleontologico.

(2) Bull. di Paleont. ital., vol. XVIII, n. 7-8. Parma, 1892.



quella segnata nella carta alla scala di 1:50000, dell'Istituto geografico militare, col nome di Bricco Scotto (di m. 607). Entro tale montagna si aprono parecchie piccole caverne, che ebbi occasione di esplorare nell'estate del 1883.

La prima che visitai, è anche la più prossima a Loano, e si trova al nord di Boissano, a circa  $\frac{3}{4}$  d'ora da questo villaggio, all'altezza di quasi 280 m. sul livello del mare, sulla sponda destra di un angusto burrone. Si tratta di un piccolissimo speco, le cui dimensioni massime sono: lunghezza m. 3.20; larghezza m. 2.30; altezza circa m. 3. L'apertura, foggjata a bocca di forno, si apre a mezzogiorno, ed è in parte occupata da un masso caduto dalla volta. In fondo alla cavità sboccano due propaggini, una diretta a N.E., l'altra a N.O.; da una di queste si penetra, per mezzo di una specie di spaccatura, in altre piccole camere più alte, che non meritano di fissare la nostra attenzione. La volta non presenta stalattiti di sorta; il suolo risulta, parte di roccia viva, parte di terra giallastra, asciutta, mista a frammenti di calcare caduti dalla volta.

Avendo praticati piccoli scavi nei punti che mi parevano più opportuni, cioè laddove la camera principale si addentra verso nord-est, raccolsi alcune ossa d'uomo e d'animali, pochi frammenti di terra cotta, due conchiglie forate dall'uomo, e un articolo di monile d'osso. Nella parte anteriore della cavità non rinvenni che pezzetti di carbone.

La ristrettezza dello speco e principalmente la scarsa potenza dello strato terroso che ne occupa il fondo non lasciano presumere nulla di buono dalle ulteriori indagini che vi si praticassero.

Le ossa umane sopra ricordate appartengono a due individui, uno dei quali adulto e l'altro giovanissimo (di cinque a sei anni) e sono: un omero, due clavicole, un

omoplata, un osso sternale, due ossa iliache, una rotula, una fibula e due calcanei. Questi avanzi sembrano, dall'aspetto, di data poco remota.

Le conchiglie rinvenute nella grotticella di Boissano sono una *Cassis sulcosa* ed una valva di *Cardium* mancante di parte del margine. Nella prima si osserva, alla parte inferiore dell'ultimo giro, un'area pianeggiante, in mezzo alla quale è aperto un foro tondo di 5 mm. di diametro. Questo foro fu praticato evidentemente collo stropicciamento della conchiglia sopra un corpo duro e scabro. Quanto al *Cardium*, presenta un largo foro irregolare nell'apice.

L'articolo di monile di cui si è fatto cenno consiste in un pezzetto d'osso lungo, probabilmente d'uccello, grossolanamente faccettato; ha 20 mm. di lunghezza, 6 mm. di diametro, all'estremità più grossa, 5 alla minore.

I cocci appartengono a vasi grossolani, non torniti e mal cotti, simili a quelli tanto comuni nel deposito delle Arene Candide. Uno di essi è frammento di una sorta di tazza con orlo semplice, parallelamente al quale corre una carena ottusa.

In questa grotta non si raccolsero che poche ossa d'animali, d'aspetto recente, riferibili tutte a piccoli ruminanti. È compresa nel numero una mezza mandibola destra di *Capra*, i cui denti son coperti parzialmente di un intonaco metalloideo, come si osserva in alcune località sui denti delle capre e degli *Ovis* viventi.

*Caverna di San Pietrino.* — Se dalla grotticella di Boissano, si risalga il Bricco Scotto per circa tre quarti d'ora, obliquando a ponente, si giunge ad una specie di scoscendimento situato a destra di uno dei burroni che incidono più profondamente il bricco, a circa 500 m. d'altitudine. Ivi apparisce una gran rupe di calcare dolomitico, che strapiomba, e dalla quale caddero molti massi ora

sparsi tutto all'intorno. Sotto questa rupe, il monte è scavato di spelonche più o meno profonde, ma tutte facilmente accessibili e ad apertura ampia, talchè non occorre far uso di lume per visitarle. Le cavità principali sono in numero di tre, assai prossime, e a diversi livelli. Gli scavi eseguiti in esse non riuscirono proficui; tuttavia, nella prima, in quella cioè situata verso S.E., osservai, entro una spaccatura, poca breccia contenente ossa di mammiferi, verosimilmente assai antiche, in cattivo stato di conservazione; un frammento di costa estratto da questa breccia è riferibile al genere *Ursus*.

Al di sotto, un po' al nord-ovest della terza cavità, vidi nella roccia un'apertura orizzontale, della lunghezza di 50 a 60 cm. ed alta quanto basta per dar adito ad un uomo di media corporatura. Insinuatomi nel foro, dopo aver strisciato per un certo tratto in angusto cunicolo, penetrai in una caverna, assai più vasta delle precedenti ed ornata di belle stalattiti, la quale risulta di una camera principale di mediocre altezza e di varie altre minori, comunicanti colla prima.

Nella mia rapida visita non ebbi agio di prender misure; ma in altra, che vi fecero i signori avvocati Guido e Stefano Carrara, questi verificarono che la cavità principale ha 38 m. di lunghezza e 7 a 8 di larghezza, e che le tre propaggini più estese misurano rispettivamente m. 9.70, 10 e 18 di lunghezza.

Lungo le pareti umidissime della caverna raccolsi viventi parecchi piccoli batraci (*Geotriton fuscus*), e sul suolo trovai quali liberi, quali impigliati nella stalattite, ossami umani sparsi e pochi resti di piccoli ruminanti e di carnivori. Altre ossa d'uomo e d'animali furono rinvenute a fior di terra o a piccola profondità dai predetti signori Carrara.

Le ossa umane raccolte (appartenenti almeno a sei individui tra giovani ed adulti) appariscono piuttosto

fresche, e in gran parte sembrano infrante dal dente dei carnivori. Si trovano più abbondanti che in ogni altro in un punto della maggiore fra le tre propaggini della spelonca, ove furono probabilmente trasportate da qualche fiera. Dei caratteri antropologici di queste ossa poco o nulla potrebbe dirsi, a causa della loro condizione frammentaria. Si raccolsero colle ossa anche molti denti isolati.

I manufatti rinvenuti in questa grotta sono, prima di tutto, alcuni cocci di stoviglie non tornite, poi, due ornamenti di conchiglia; cioè un piccolo pendaglio, lungo 35 mm. e largo 24, a foggia di lama trapezia ad angoli arrotondati, con sottil foro presso il lato più breve, ed una piastrella quadrangolare, lunga 34 millimetri, con larghezza massima di 18, munita di due fori nella parte mediana (tav. IV, fig. 12 e 13). I due oggetti, quantunque logorati artificialmente sulle due facce maggiori, lasciano scorgere sopra una di queste le varici e lo smalto che riveste esternamente la conchiglia di cui sono fatte, la quale spetta al *Triton nodiferum*. I fori, tanto nel primo oggetto, quanto nel secondo, furono praticati dall' esterno all' interno, facendo ruotare sulla conchiglia la punta di uno stromento aguzzo e duro.

Fra i manufatti, si potrebbe pur citare a rigor di termine una valva inferiore di *Spondylus gæderopus*, calcinata dal tempo e rotta, munita di piccolo foro artificiale, situato presso il margine, foro di 2 mm. di diametro, fatto a doppio cono, cioè forando la superficie esterna della conchiglia verso l' interno, e viceversa l' interna in direzione opposta, per riuscire al di fuori.

Non manufatti, ma indubbiamente recati dall' uomo nella grotta sono alcuni ciottoletti bianchi, quali di calcare siliceo, quali di quarzite, e pezzetti di ocre rossa.

Quanto ai resti di animali, la caverna somministrò ossa e denti d' *Ursus arctos*, di tasso, di cinghiale e di

vari piccoli ruminanti. In questi avanzi, i quali non presentano traccia di cottura, nè fratture, nè tagli artificiali, non vedo nulla che accenni all'intervento dell'uomo.

L'introduzione di cadaveri umani nella cavità (non dico seppellimento, giacchè sembra che sieno stati semplicemente deposti sul suolo) non fu susseguita da banchetto funebre, almeno entro la stessa caverna. D'altronde, per l'angustia della sua apertura, per le tenebre e l'umidità che vi regnano, essa era disadatta all'uopo. Fecero di certo loro pasto le fiere, a spese dei defunti, le cui ossa, sparse in disordine sopra una estesa superficie, portano impresse le tracce lasciatevi dalle zanne dei carnivori.

*Caverna Ghiara.* — La grotta Giara o Ghiara si apre nel fianco della Rocca Berleurio (1), sulla riva sinistra del Rio della Valle, affluente del Varatiglia, a circa 620 metri d'altitudine sul mare. Per giungere a questa grotta, partendo da Toirano, grosso borgo situato a circa 3 chilometri dalla stazione di Borghetto Santo Spirito (lungo la linea ferroviaria Genova-Ventimiglia), si risale il Varatiglia e poscia il Rio della Valle per circa un'ora e mezza, seguendo la strada mulattiera che conduce a Bardineto; oltrepassata la base del monte sul quale sorge la cappella di S. Pietro, si abbandona la strada e, volgendo a destra, si ascende la montagna lungo uno dei valloni, da cui è solcata, quindi, per mezzo di erto sentiero, si perviene in venti minuti presso l'apertura che apparisce a guisa di ampia porta, larga 8 metri ed alta altrettanto. L'ultimo tratto della salita è ripido e malagevole.

La roccia nella quale si apre la grotta è un calcare bigio triassico, di cui risultano i monti che limitano quella vallata quasi da un capo all'altro.

(1) Si veda la carta topografica alla scala di 1:50 000, dell'Istituto geografico militare, N.º 92.

La caverna consiste in una cavità mediocrementemente larga ed alta, piuttosto regolare, che si addentra quasi orizzontalmente per 109 metri. Nel primo tratto, di circa 34 m., essa è diretta da S.O. a N.E.; poi prosegue verso il N. Ove cangia la sua direzione, l'asse della cavità è occupato da due grosse stalagmiti a guisa di pilastri. Dalla volta pendono scarse e piccole stalattiti, che si convertono lungo le pareti in concrezioni foggiate a guisa di drappi. Quanto al suolo, è formato di terra bruna, ricoperta e cementata in qualche tratto da concrezioni calcaree. Praticando uno scavo in questa terra, presso l'apertura, si trovò alla profondità di pochi centimetri uno strato nerastro, carbonioso, contenente ossa di ruminanti e di suini, con scarsi cocci di vasi neolitici e romani. A maggior distanza dall'apertura, i resti di animali e i manufatti si fecero più radi o mancarono affatto; come pure mancarono nelle fosse praticate a profondità maggiore in varie parti dello speco. Morelli diede la figura di un coltellino a due tagli, di piromaca, rinvenuto in questa grotta (*Iconografia*, tav. LXIX, fig. 29, 30).

*Altre Caverne.* — Nella medesima valle del Varatiglia il Prof. Morelli visitò altre grotte, nelle quali osservò tracce della dimora dell'uomo. Fra queste la *Tunassa*, presso Toirano, gli fruttò la bella cuspidè di freccia a foglia di sambuco, da me figurata alla pag. 43, come pure un coltellino a doppio taglio, tratto da una lama di piromaca. La grotta che si apre a pochi metri al di sotto di quella convertita in santuario e dedicata a Santa Lucia mi somministrò cocci neolitici ed ossami di poco conto, mentre Morelli vi raccolse un coltellino di selce. Altro utensile analogo ridotto a frammento fu trovato dallo stesso raccoglitore nella caverna detta dei Balzi Rossi, in Val Varatiglia (*Iconografia*, tav. LXIX, fig. 31).

Da canto mio, praticai inutilmente assaggi superficiali in parecchie cavità situate in riva al Varatiglia e segna-

tamente nella *Tana Sgarbà*, nella *Tana Mariù*, e riserbai a tempo migliore indagini da tentarsi in quelle dette *da Basura*, *do Furgau*, *de l'Oliva*, *do Piscion* ecc., come pure in altre nel territorio di Bardineto, i cui calcari dolomitici sono assai cavernosi.

Nel circondario d'Albenga, ove sono pur frequenti le anfrattuosità, furono vane le mie indagini nelle caverne denominate *Arma di Genii*, *Arma do Ciossu*, *Arma di Beugi* e *Arma di Val di Neva* presso Zuccarello, come pure in quelle dette *Arma de Tibon*, *Arma do Risso* e *Arma de Filippon*, situate sulle rive dell'Auzza affluente del Neva.<sup>(1)</sup>

#### CAVERNE SITUATE A PONENTE DI PORTO MAURIZIO

Fra Porto Maurizio e il confine occidentale del regno non mancano certamente stazioni preistoriche di tipo neolitico; ma di queste non mi è pervenuto che qualche notizia succinta o incerta, della quale stimo tuttavia tener conto, come di ogni altro elemento relativo alla distribuzione geografica delle antiche sedi della gente ligure.

La cosiddetta *Tana Beltramo* sul Monte Faudò è indubbiamente un sepolcreto preistorico, nel quale la signorina Grace Hood, che vi fece praticare alcuni scavi, rinvenne ossa umane, avanzi di pasto (cioè ossa di erbivori spezzate) e due punteruoli fatti colle diafisi di ossa di ruminanti.

Fra Santo Stefano Riva e San Remo esistono tre grotticelle, nelle quali Francesco Molon afferma d'aver raccolto ossa di cervo, di capriolo e di bove. Nell'ingresso della maggiore, soggiunge, fu eretto un piccolo delubro destinato al culto, appartenente al comune di Bussana. Il Prof.

(1) Parecchie grotticelle da me visitate nella Valle dell'Auzza furono altre volte adibite ad uso di abitazioni o di ovili, come apparisce dai muri innalzati di contro alle loro aperture.

G. Gentile mi fece dono di alcune ossa di cervo provenienti da quest'ultima, che è probabilmente la medesima, già menzionata alla pag. 260, della quale si occupò il Dottor Lupi. Queste ossa sembrano avanzi di pasto, abbandonati dall'uomo in tempi recenti.

Seppi dal defunto Prof. Celesia e trovo la conferma del fatto in una memoria di Molon (1) che nella caverna del Tuvetto o del Torello, a 7 km. da Pigna, furono rinvenuti parecchi scheletri umani, accompagnati da manufatti d'osso e di pietra. Uno di questi è la magnifica lama silicea di pugnale accuratamente scheggiata, di cui il Prof. Morelli diede la figura (2) e che è una delle armi più caratteristiche della fase di transizione fra quelle della pietra levigata e dei metalli. Si tratta di un arnese di selce bruna, lavorato a piccole schegge con rara perizia, e che appartiene allo stesso tipo del manufatto di Bobbio figurato al N° 9 della tavola I, ma è assai più allungato e snello; infatti le sue dimensioni sono 154 mm.  $\frac{1}{2}$  per la lunghezza e 37 per la larghezza. Provengono, io credo, dalla medesima stazione alcune ossa umane, donate molti anni addietro al Museo Geologico di Genova dal D.<sup>r</sup> Giorgio Caneva.

Dei prodotti d'industria umana, riferibili alla prima età dei metalli, segnalati nella grotta dell'Albarea, tra le Alpi Marittime, da Rivièrè, mi occupai per incidenza, esponendo le osservazioni dello stesso naturalista sulla fauna di carattere sopraquaternario venuta alla luce nella esplorazione del medesimo giacimento.

CAVERNA « LES SPELUGUES »

Nel 1890, praticandosi l'allargamento del piano stradale della ferrovia litoranea nel principato di Monaco,

(1) Molon F., *Preistorici e contemporanei, studi paleontologici in relazione al popolo Ligure*. Milano, U. Hoepli edit., 1880.

(2) *Iconografia della Preistoria Ligustica*, Tav. LVI, fig. 10.



presso Montecarlo, si misero allo scoperto piccole cavità che si manifestavano all'esterno, in una parete di calcare giurassico tagliata a picco, per mezzo di crepacci e anfratti. Era ben legittima perciò la denominazione di *Spelugues* attribuita a quelle rupi. Da siffatte cavità e specialmente da una grotticella in gran parte ingombra di concrezioni calcari, residuo di altra più estesa che era stata distrutta da molti anni, si trassero ossa umane, pochi resti di animali e manufatti. Questi oggetti consegnati dalle autorità del Principato al dottor Rivière furono da lui studiati (1).

Dalla nota pubblicata in proposito risulta che gli avanzi umani, fra i quali non è compreso alcuno scheletro completo e manca ogni cranio, sono poco caratteristici, ed appartengono a nove individui di cui 7 adulti, riferibili ad una razza di piccola statura. Un mascellare figurato dall'autore accenna a mento piuttosto largo e retto. Due omeri presentano la cavità olecranica perforata.

I manufatti consistono in una punta di freccia di forma amigdaloide e a base troncata, scheggiata non molto finemente, in una silice di color bruno chiaro, e in parecchi cocci di terra cotta, resti di vasi grossolani non torniti; in due di tali frammenti il margine è crenato, in altri due si osserva un cordone formato di impressioni digitali.

In complesso abbiamo qui un nuovo esempio di grotta funeraria neolitica, nella quale furono depositati i morti di gente non diversa da quella che lasciò le proprie spoglie nelle spelonche del Finalese e del Savonese.

#### CAVERNA DEI BASSI MOLINI

La così detta grotta *des Bas Moulins* è costituita di due piccole cavità comunicanti fra loro che si aprono alla base di una rupe a strapiombo. Questa serve di sostegno a

(1) Rivière E., *La grotte des Spélugues*. Association franç. pour l'avanc. des Sciences, Congrès de Carthage, 1896.

due frantoi d'olive, situati in riva di un piccolo vallone, il quale accoglie le acque della sorgente Noce e la derivazione di altre più copiose note sotto il nome di *Font-Divina*. Esse contenevano un ossario, il quale scoperto nel 1898, durante certi scavi eseguiti nella villa Imperty a Montecarlo (Principato di Monaco), fu esplorato con diligenza ed illustrato per cura del dottor Verneau e del canonico Villeneuve sotto gli auspici del principe di Monaco.

I numerosi mutamenti subiti dalla località in vari tempi per mano dell'uomo e per contingenze naturali non lasciano rintracciare con sicurezza le condizioni originarie del giacimento, dovute a residui di sepolture primitive, ad antichi focolari con ceneri, carboni, stromenti litici, cocci e ciottoli, il tutto cementato in breccia. Il disordine che si verifica nelle tombe sembra risalire ad epoca assai remota. Probabilmente la grotta superiore fu visitata molte volte per procedere a successive inumazioni, e gli antichi avanzi umani furono gettati nella sottostante, per far posto ai nuovi cadaveri.

Potrebbe darsi che i corpi fossero stati sepolti da prima in un altro punto e che dopo la distruzione delle parti molli, il sotterraneo avesse servito di ricettacolo agli scheletri già scarniti.

Fra i manufatti litici, è da notarsi un coltellino di silice assai stretto e allungato (misura nella maggior dimensione 120 mm. di lunghezza), a sezione trasversale triangolare, minutamente ritagliato lungo i margini e un po' arcuato. Sono pure da ricordarsi un piccolo coltello di selce bianca, translucida, a due nervature, che presenta segni di logoramento dovuti all'uso, nonchè una punta di lancia spezzata, che porta tracce d'ustione, e varie lame di silice quali integre quali rotte.

Nel terreno circostante furono rinvenute anni sono due piccolissime accette di pietra levigata, ora conservate nel Museo di Monaco.

I fittili di cui si raccolsero i resti nell'ossario offrono le consuete fogge di quelli delle stazioni neolitiche, con motivi di decorazione semplici e grossolani (prevalgono fra gli ornati i cordoni con impressioni digitali). Si rinvennero parecchie piccole tazze o bicchieri quali ovoidali, quali a campana.

La fauna consiste in poche ossa di cani, riferibili a due distinte varietà (una delle quali sarebbe il cane da pastore), ad una capra e al camoscio.

Le ossa umane appartengono almeno a 58 individui quasi tutti adulti; ma, essendo per la massima parte incomplete, non se ne possono desumere tutte le indicazioni desiderabili dal punto di vista della antropologia. Esse accusano gente gracile e di piccola statura (altezza massima 1 m. 63 per gli uomini, minima 1 m. 40 per le donne). In parecchi omeri si trovò la cavità olecranica perforata. Platimeria e platicmenia frequenti. Pochi teschi, integri o quasi, si prestano allo studio. Uno solo schiettamente dolicocefalo, due mesaticefali, uno sottobrachicefalo, uno brachicefalo. Nei crani brachicefali di cui si tratta la glabella è poco accusata, la fronte si innalza da prima diritta, per poi inflettersi bruscamente a livello delle gobbe frontali laterali. La curva si continua con regolarità, sollevandosi lentamente, fino verso il terzo anteriore dei parietali; a questo punto si produce una nuova brusca curvatura che si continua sulla squama del parietale, la quale è leggermente rigonfia. La norma orizzontale presenta il cranio dilatato in larghezza a livello delle gobbe parietali e ristretto nella regione frontale anteriore. Le suture si mostrano piuttosto semplici.

In conclusione, i crani mascholini della grotta dei Bassi Molini appartengono precipuamente al tipo classico di Furfoz N.<sup>o</sup> 2, detto pure d'Orrouy.

Il cranio dolicocefalo della medesima stazione corrisponde al tipo di Cro-Magnon.

Il ritrovamento di dolicocefali e di brachicefali nelle stazioni neolitiche è comune anzi normale in Francia, specialmente nel nord, e nel Belgio. I secondi provengono verosimilmente da invasioni settentrionali e occidentali. G. Hervé ammette che in Francia una corrente seguì le valli della Mosa, dell'Aisne e dell'Oise ed un'altra dal massiccio Alpino sarebbe discesa per la valle del Rodano. Verneau ritiene, in base alle osservazioni da lui fatte ai Bassi Molini, che il loro arrivo in Liguria si sia verificato molto prima di quanto crede Hervé.

MINORI ANFRATTI E CAVERNE.

Al Capo Roux, tra Monaco e Mentone, fu scoperto molti anni or sono un piccolo rifugio rupestre, nel quale l'abate Cardon, che ripigliò durante il 1905 le ricerche interrotte, ebbe a scoprire ossa di mammiferi, conchiglie (avanzi di pasto), e manufatti di carattere neolitico. Saranno in breve pubblicate fra gli atti del Congresso internazionale di Monaco notizie particolareggiate intorno a questa e ad altre stazioni umane preistoriche del medesimo territorio.

E qui, per non contravvenire all'ordine adottato, debbo pure ricordare i manufatti neolitici scoperti dal Sig. P. Geny in una piccola anfrattuosità della balza sulla quale sorgeva il castello, nella città di Nizza, manufatti dei quali ignoro l'ubicazione precisa e le circostanze relative al ritrovamento, mentre nulla posso aggiungere ai cenni che già ne diedi alla pag. 263.

---

APPENDICE (1).

*TABELLA delle principali misure prese sulle ossa umane della caverna delle Arene Candide (scavi di A. Issel), secondo A. Incoronato.*

					OSSERVAZIONI	
Misure del cranio	Diametro ant.-posteriore . . . . .	0 <sup>m</sup> . 192	0 <sup>m</sup> . 179	0 <sup>m</sup> . 192	0 <sup>m</sup> . 195	Dalla glabella al mezzo della linea curva occipitale superiore.
	» trasverso 1° . . . . .	0 <sup>m</sup> . 099	0 <sup>m</sup> . 102	0 <sup>m</sup> . 104	0 <sup>m</sup> . 097	Fra le apofisi occipitali esterne.
	» detto 2° . . . . .	0 <sup>m</sup> . 092	0 <sup>m</sup> . 092	0 <sup>m</sup> . 096	0 <sup>m</sup> . 093	Fra i punti più rientranti della linea temporale.
	» detto 3° . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 135	0 <sup>m</sup> . 128	0 <sup>m</sup> . 140	Fra le tuberosità parietali.
	» detto 4° . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 127	0 <sup>m</sup> . 133	»	Alla base dell'apofisi mastoide.
Misure della faccia	Curva fronto-occipitale . . . . .	0 <sup>m</sup> . 320	0 <sup>m</sup> . 320	0 <sup>m</sup> . 310	0 <sup>m</sup> . 320	Dal mezzo della glabella al mezzo della linea curva occipitale sup.
	» trasversa . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 290	0 <sup>m</sup> . 282	0 <sup>m</sup> . 290	Da un foro auditivo all'altro.
	Circonferenza orizzontale . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 510	0 <sup>m</sup> . 510	0 <sup>m</sup> . 550	
	Altezza della faccia . . . . .	0 <sup>m</sup> . 067	0 <sup>m</sup> . 062	0 <sup>m</sup> . 068	0 <sup>m</sup> . 060	
	» del mascellare superiore. . . . .	0 <sup>m</sup> . 038	0 <sup>m</sup> . 039	0 <sup>m</sup> . 042	0 <sup>m</sup> . 037	
	Larghezza della faccia . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 114	0 <sup>m</sup> . 105	0 <sup>m</sup> . 110	Fra le sporgenze delle arcate zigomatiche.
	idem idem. 2° . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 045	0 <sup>m</sup> . 050	0 <sup>m</sup> . 053	Fra i forami sottoribitali.
	Lunghezza della volta palatina . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 055	0 <sup>m</sup> . 054	»	
	Larghezza idem . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 047	0 <sup>m</sup> . 047	»	
	Distanza della stessa dal foro occip. <sup>1o</sup> . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 044	0 <sup>m</sup> . 042	»	
	Altezza del mascellare inferiore . . . . .	0 <sup>m</sup> . 029	0 <sup>m</sup> . 030	0 <sup>m</sup> . 046	0 <sup>m</sup> . 029	
	idem delle branche . . . . .	0 <sup>m</sup> . 043	0 <sup>m</sup> . 051	0 <sup>m</sup> . 056	0 <sup>m</sup> . 054	
	Larghezza delle stesse . . . . .	0 <sup>m</sup> . 034	0 <sup>m</sup> . 046	0 <sup>m</sup> . 038	0 <sup>m</sup> . 034	
	Diametro verticale delle orbite. . . . .	0 <sup>m</sup> . 035	0 <sup>m</sup> . 032	0 <sup>m</sup> . 034	0 <sup>m</sup> . 034	
	» trasverso idem. . . . .	0 <sup>m</sup> . 037	0 <sup>m</sup> . 041	0 <sup>m</sup> . 039	0 <sup>m</sup> . 037	
Misure del fusto	Lunghezza del femore . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 413	0 <sup>m</sup> . 380	0 <sup>m</sup> . 390	
	» della tibia . . . . .	»	0 <sup>m</sup> . 340	0 <sup>m</sup> . 310	0 <sup>m</sup> . 330	
	» dell'omero . . . . .	0 <sup>m</sup> . 220?	0 <sup>m</sup> . 288	0 <sup>m</sup> . 275	0 <sup>m</sup> . 260	
	» del cubito . . . . .	0 <sup>m</sup> . 180?	0 <sup>m</sup> . 235	0 <sup>m</sup> . 225	0 <sup>m</sup> . 220	
	» del radio . . . . .	0 <sup>m</sup> . 170?	0 <sup>m</sup> . 225	0 <sup>m</sup> . 215	0 <sup>m</sup> . 210	
	Indice cefalico . . . . .	»	75.41	66.66	71.79	
detto del radio . . . . .		»	78.12	78.18	80.76	

(1) Vedasi la pag. 388.

IV. — FOSSILI UMANI D'INCERTA DATA

---

*Cranio umano della Valle Varatiglia.* — Mi piace di chiamare l'attenzione degli studiosi sopra un fossile estratto per opera di don Morelli da una grotticella situata presso Toirano. Si tratta di un teschio (che fu per lungo tempo depositato presso l'istituto affidato alle mie cure), il quale è in gran parte riempito e coperto di concrezioni stalattitiche. Esso è biancastro, fragile, come calcinato e ridotto a poco più della calvaria. Vi rimangono in posto i frontali, da cui si distaccarono alcuni pezzetti, i parietali, uno dei quali incompleto, uno solo dei temporali non integro e l'occipitale mancante della porzione basale. Da quanto si conserva si può asserire che era di eccezionali dimensioni, ed apparteneva ad un individuo di età avanzata (le suture sono tutte ossificate), di straordinaria robustezza.

La forma del cranio si accosta a quella denominata *sfenoide rotondo* dal Prof. Sergi. Il suo diametro antero-posteriore misura circa mm. 184 e il trasversale massimo circa 160 (1). La spessore del frontale, a 5 cm. sopra la glabella, è di 11 mm. Le suture sono assai semplici e a grossi dentelli. Pel suo indice cefalico, il quale quasi raggiunge 87, esso si allontana singolarmente da tutti quelli rinvenuti nelle stazioni preistoriche della Liguria. D'altra parte, differisce assai anche dalle forme rappresentate attualmente nelle nostre province. È però da osservarsi che la sua straordinaria ampiezza (che consegue dalla misura eccezionale della circonferenza) è compensata da una riduzione considerevole dell'altezza, riduzione che la mancanza della base craniense non permette di tradurre in cifre.

(1) La misura è solo approssimativa perchè manca uno dei parietali.

La fronte si inizia con profilo appena arcuato, quasi verticale, poi si continua depressa con arco dolcemente ascendente. Le gobbe frontali sono poco accentuate. L'obelion è invece assai prominente.

Arcate sopraccigliari poco prominenti, foggiate a guisa di due rilievi arcuati sopra le orbite, rilievi che lasciano fra loro una piccola depressione in cui si trova la glabella.

Dall'aspetto il fossile si direbbe assai antico, nè la sua forma è in opposizione con tale apprezzamento. Infatti sono pur brachicefali i crani umani rinvenuti dal Prof. Goryanovic nei ripari rupestri di Krapina in Croazia la cui età sopraquaternaria è accusata dalla fauna che li accompagna (1) e quello eziandio scoperto all'Olmo nell'Aretino descritto dal Prof. Igino Cocchi (2), probabilmente di età più remota. Non fa d'uopo avvertire che gli esempi di tipi brachicefali si rendono di gran lunga più frequenti, fra gli avanzi umani di data posteriore e specialmente fra quelli recentissimi.

*Cranio della caverna della Besta.* — Dall'Avv. A. Vacca, il quale perlustrò buon numero di caverne in servizio dell'entomologia, fu donato al Museo geologico di Genova un teschio umano rinvenuto nella grotta denominata *della Besta*, nel territorio di Tenda. Non essendo io informato dei particolari relativi all'ubicazione e al giacimento, mi basterà qui porgere un cenno descrittivo del fossile, desumendolo da una memoria pubblicata nel 1891 dal Prof. C. Pollini (3).

Si tratta di un teschio virile, incompleto per la mancanza della parte basale, di circa un terzo dell'occipitale

(1) *Der paläolitische Mensch und seine Zeitgenossen aus den Diluvium von Krapina in Kroatien.* Wien, 1901.

(2) *L'uomo fossile nell'Italia centrale.* Mem. della Soc. ital. di Scienze nat., vol. II. Milano, 1867.

(3) *Sopra alcuni crani antichi.* Atti della Soc. Ligustica di Scienze nat. e geog., vol. II. Genova, 1891.

e di porzione del frontale. È alto, relativamente allungato, a regione interparietale piuttosto sviluppata, a fronte stretta, bassa e fuggente, a bozze frontali poco salienti. Il suo diametro antero-posteriore misura 188-190 mm., il trasversale massimo 142, la circonferenza orizzontale circa 530. L'indice cefalico, compreso fra 74.73 e 75.53, è ben prossimo a quelli dei dolicocefali.

La cassa cerebrale, alquanto depressa in corrispondenza del rilievo longitudinale medio (che è di gran lunga meno sviluppato del trasverso), nel rimanente apparisce irregolarmente convessa e scabra. Occipitale abbastanza robusto, con cresta mediana trasversale assai pronunciata, raggiungendo un'altezza massima di quasi 5 mm.

Le suture, piuttosto semplici, sono all'esterno aperte; la sagittale più dentellata della lambdoidea, che acclude qualche osso wormiano. Pollini stima, dalla condizione delle suture e dalla spessezza delle ossa, che l'individuo fosse adulto, ma non avesse raggiunto nove lustri.

Le arcate sopraccigliari, a giudicarne dalla parte che ne rimane, dovevano essere notevolmente ispessite. I processi zigomatici sono robusti.

I caratteri sopra enumerati poco differiscono in complesso da quelli che distinguono il tipo antropologico dei cavernicoli del Finalese.

*Avanzi umani di Nizza.* — Cade quì in acconcio lo accennare a certi avanzi umani, rinvenuti durante il 1880 a Nizza, nel sobborgo Carabacel, non in una tomba, ma in un deposito di limo calcare, con ghiaie e massi, il quale sembrava intatto (1). Questo deposito, ascritto da Desor e Niepce al quaternario, giace sopra sabbie conte-

(1) Le ossa umane erano coperte da m. 1.35 di limo e da m. 1.25 di terra vegetale; al di sotto si osservò ancora limo per cm. 58, poi un banco di sabbia di m. 1.03 ed uno di ghiaia più o meno agglomerata di m. 2, che passa inferiormente al conglomerato.



nenti conchiglie plioceniche ed eoceniche rimaneggiate. Le ossa (una porzione di mascellare inferiore, frammenti di femore, d'omero, di radio e di clavicola) furono esaminate da de Quatrefages, il quale le trovò conformi ai pezzi corrispondenti degli avanzi di Cro-Magnon; da che si può inferire che fosse colà sepolto, da cause naturali, un individuo della stessa stirpe e forse della stessa epoca di quelli meno antichi di cui si esumarono le spoglie nelle caverne dei Balzi Rossi (1).

(1) Desor E. et Niepce, *L'homme fossile de Nice*. Nice, 1881.

---



## PARTE TERZA

---

### I. — INCISIONI RUPESTRI

---

#### CONSIDERAZIONI GENERALI.

**A**LLO studio delle reliquie preistoriche fu attribuita scherzosamente la definizione di *archeologia degli analfabeti*, per la circostanza che suol essere coltivato da persone incompetenti nelle lingue e nell'archeologia classiche ed anche per alludere al supposto che tali reliquie appartenessero a gente che non conobbe la scrittura.

È avvenuto della paletnologia come di ogni vena di scibile, che, cioè, massime nei primordi, fosse coltivata da dotti e indotti, e che, nel fervore delle prime ricerche, si raccogliessero con sollecitudine frustoli di prezioso metallo e pagliuzze di mica lucenti, ma destituite di ogni valore. Non perciò i suoi cultori meritano la taccia collettiva di analfabeti, come non si addice il vanto di letterati a tutti i decifраторi di epigrafi.

Che i popoli primitivi, ignari di ogni industria tranne quella di fabbricar rozze armi e suppellettili colla pietra o coll'osso, che i cavernicoli dei tempi più remoti non conoscessero la scrittura non fa d'uopo dimostrarlo.

La paletnologia ha però messo in chiaro come talvolta costoro, pel singolare sviluppo di peculiari attitudini intellettuali di cui erano dotati, fossero in grado di tradurre le loro impressioni, forse di serbar traccia di eventi memorabili, mediante figure di uomini e di animali graffite,

scolpite o dipinte, figure, le quali risalgono bene spesso a tempi incomparabilmente più remoti di quelli contemplati dall'archeologia.

Altre volte le figure d'uomini e d'animali, incise o scolpite, riferibili ad epoca preistorica si citavano come rare eccezioni, ma da alcuni anni le scoperte si moltiplicarono, risultandone un materiale assai cospicuo in ispecie per lo studio dell'arte paleolitica.

Per dimostrare la ricchezza e la varietà di questo materiale, dirò come in una memoria del Sig. Piette sono illustrate ben 73 rappresentazioni artistiche, quali scolpite quali incise, tutte riferibili alla così detta età del renne, le quali hanno per oggetto elefante, rinoceronte, cavallo, asino, renne, camoscio, saiga, stambecco, capriolo, bovini, iena (?), orso, foca, anatra, pesci, piante diverse, senza contare ornati desunti da motivi che non appartengono ai regni animale e vegetale.

Fin dal 1880 Santuola fece conoscere immagini di animali graffite e dipinte durante gli ultimi tempi dell'età paleolitica, immagini da lui scoperte sulle pareti della caverna d'Altamira in Spagna. Queste furono di poi riprodotte e illustrate con molta diligenza.

Nella grotta della Mouthe (Dordogne), che fu occupata durante i tempi neolitici e paleolitici, le pareti presentano, cominciando dalla distanza di 77 m. dall'apertura per lunghissimo tratto verso la parte più remota del sotterraneo, figure d'animali di grandi dimensioni, finalmente incise, in parte anche con lievi tracce di tinta a base di manganese. Tali figure rappresentano ruminanti (bovi o antilopi), rangiferi, equidi, il mammut ecc. Vi sarebbe anche effigiata una specie di capanna (1).

(1) Rivière E., *Les parois gravées et peintes de la grotte de la Mouthe (Dordogne)*, L'homme préhistorique, vol. I, fasc. 3. Paris, 1903.

La caverna di Font-de-Gaume (Dordogne) offriva a Capitan e Breuil non meno di 80 figure, veri affreschi dipinti con tinte rossa e nerastra, nei quali la sicurezza del tratto e il sentimento della natura sono meravigliosi. Fra gli animali rappresentati prevale il bisonte, ma non manca il renne (1).

Nella grotta delle Combarelle (Dordogne) Capitan e Breuil segnarono graffiti di animali in numero anche maggiore fra i quali prevalgono immagini di equidi e di mammut, pur essendovi compresi saiga, stambecco, renne, bisonte, bove (2).

Tutti questi esempi di iconografia primitiva risalgono indubbiamente agli ultimi tempi della fase paleolitica, geologicamente all'età sopraquaternaria.

La paletnologia ha pur fornito le prove che, in una delle età meno antiche del periodo quaternario, durante quella che denominai *età miolitica* (3), gli abitanti della caverna di Mas-d'Azil, in Francia, rozzi cacciatori, non erano ignari di un'arte grafica relativamente avanzata, perciocchè usavano tracciare, per mezzo di una tinta rossa indelebile (preparata con perossido di ferro commisto ad un grasso) sopra ciottoli quarzosi, bigi o biancastri, svariati segni di cui ignoriamo il significato, i quali sembrano riferibili, almeno in alcuni casi, a valori numerici. Questi segni consistono in tratti paralleli, in cerchietti allineati, croci, linee serpeggianti, ed anche in figure che ricordano caratteri orientali, e in altre che rappresentano forse occhi umani, alberi, ecc. (4).

(1) Comptes Rendus des séances de l'Acad. des Sciences, 23 Septembre 1901.

(2) Comptes Rendus des séances de l'Acad. des Sciences, 16 Septembre 1901.

(3) Questa espressione, della quale feci uso per la prima volta nel 1887 ha il medesimo significato delle parole *età mesolitica*, adoperate da Ameghino fin dal 1889.

(4) Piette, *Études d'Ethnographie préhistorique*. L'Anthropologie, 1895, p. 285 — *Hiatus et lacunes*. Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris, 1895, p. 235.

Sappiamo eziandio che, più tardi, in una fase del loro svolgimento, che corrisponde allo stato pastorale ed ai primordi dell'agricoltura, sia col proposito di tramandare ai posteri documenti o memorie di fatti importanti, sia per adempiere a riti religiosi, sia per trasmettere ad altri avvisi od ammonizioni, popoli diversi praticarono il costume di tracciar sulle rupi geroglifici, più o meno complicati e numerosi, per modo che avessero lungamente a resistere all'azione del tempo e delle intemperie. Si può argomentare che risalgano alla stessa epoca, almeno in gran parte, le prime sigle impresse dai medesimi popoli, sia come segno di possesso, sia a guisa di firma o di suggello del proprietario di un determinato oggetto, sia a guisa di *marca di fabbrica* o di contrassegno dell'artefice, od anche per indicare pesi, misure, valori, ecc.

In simili espressioni grafiche del pensiero, bene spesso suscettibili di spiegazione razionale, possiamo ravvisare i rudimenti di una scrittura primitiva, laonde, anche per questo riflesso, respingiamo la definizione epigrammatica colla quale si volle designare la nostra disciplina.

#### ACQUASANTA.

La rupe incisa dell'Acquasanta, che mi fu indicata dal mio giovane amico, il marchese Gaetano Rovereto, è situata a nord del santuario omonimo, sul versante meridionale dell'Appennino, ma poco lunge dallo spartiacque, il quale, nel tratto più prossimo, sorge al Prato d'Ermo, segnato nella carta dell'Istituto Geografico Militare del 1878 (scala di 1:25 000) colla quota di m. 763.

La rupe stessa si trova ad un livello di circa 510 metri alla parte inferiore di un piccolo rivo, affluente del Veleno, uno dei due torrentelli che formano, colla loro riunione, il Rio Martino. Vi si accede per un sentiero che corre fra i castagneti, il quale passa a poche decine di passi

a levante della cascina Giutte, procedendo per circa 25 minuti oltre questa cascina, e superando a destra del sentiero, per piccolo tratto, la falda erbosa del Bric Caramello (1). Essa si presenta a pochi metri al di sotto di un rilievo di serpentina nerastra, la quale, da lontano, si direbbe la base di una vecchia torre in rovina, e consiste in una sporgenza rocciosa, che emerge, insieme ad alcune altre analoghe, da un pendio eroso. La pietra ha l'aspetto di un masso informe che presenta una superficie orizzontale di circa metri 2,50 di lunghezza per 1,20 di larghezza massima, ed una superficie verticale, la cui altezza, variabile secondo i punti, supera di poco la statura di un uomo.

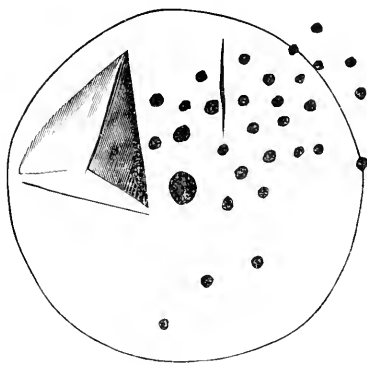
Dalla ispezione di quest'ultima superficie è facile verificare che la roccia risulta di serpentina, la quale, nella parte superiore, è convertita in talcite scistosa o in steatite. La faccia orizzontale talcosa è quella appunto che presenta le incisioni, distribuite in gran numero nella sua parte più liscia e regolare, che ne occupa circa i due terzi.

Le incisioni sono principalmente piccole cavità emisferiche, tratti rettilinei, figure irregolari diverse, più o meno complicate, e circoli disposti senza ordine alcuno.

Le cospelle, così parrai poter tradurre l'espressione di *cupulis* e di *cupellis* adoperate dai Francesi, per designare simili cavità, sono numerosissime (si tratta di centinaia), raramente isolate, più spesso in gruppi di cinque o sei o in sciami di più decine. Le maggiori misurano due centimetri di diametro e da uno ad uno e mezzo di profondità; le minori non hanno che due o tre millimetri di diametro. Esse furono eseguite, a quanto pare, facendo ruotare sulla pietra uno strumento appuntato e tagliente, a foggia di scalpello.

(1) Il sentiero si continua fin presso la cascina Veleno, poi nella valle dell'Orba.

Le incisioni rettilinee consistono in tratti netti, poco profondi, praticati con arnese tagliente; queste si intersecano in varî sensi, ma non costituiscono propriamente figure determinate



*Fig. 108.*

Coppele e cavità tetraedrica dell'Acqua-santa; dimens. ridotte.

Segue un cenno di quattro altre incisioni più complicate: una di queste è un circolo completo del diametro di circa 10 centimetri; nell'interno del quale è segnato uno sciame di molte piccole impressioni coppelliformi che si estendono anche al di fuori. Nell'interno del circolo vi ha pure una cavità poco profonda che corrisponde all'impronta di un angolo solido tetraedrico (fig. 108). La

seconda consiste in un circolo incompleto con molte piccole intaccature coppelliformi.

La terza è una figura graffita, irregolarmente poliedrica, divisa in due parti disuguali da un solco longitudinale; lungo il solco periferico e lungo il mediano sono scavate molte cupolette equidistanti. La maggior dimensione della figura passa di poco i 10 cm. (fig. 109).



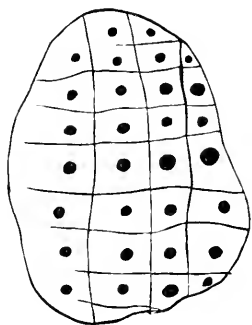
*Fig. 109.*

Figura di significato ignoto dell'Acqua-santa; dimens. ridotte.

La quarta consiste in una ellisse grossolanamente graffita, divisa, da due sistemi di solchi ad angolo retto, in 30 compartimenti disuguali. Nel mezzo di ciascuno è praticato un piccolo incavo (fig. 110).

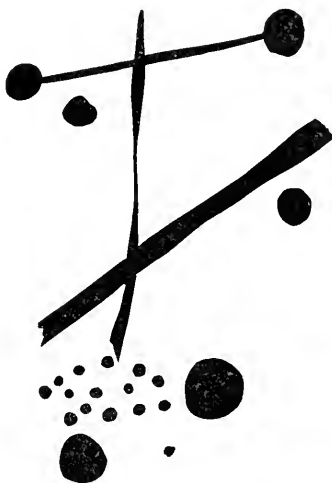


Sono pure da notarsi due solchi rettilinei, fra loro un po' divergenti, attraversati da un altro, quasi perpendicolare ad uno dei primi, il quale è terminato da due profonde coppelle. Parecchie cavità consimili, quali grandi, quali piccolissime, sono distribuite al di sotto della figura, ed una di esse, isolata, è collocata tra i due solchi trasversali (fig. 111).



*Fig. 110.*

Figura di significato ignoto dell'Acquasanta; dimens. ridotte.



*Fig. 111.*

Coppelle e solchi dell'Acquasanta; dimens. ridotte.

Le figure intercalate tra queste note sono ridotte, presso a poco, a metà della grandezza dei graffiti originali e valgono a darne un'idea approssimativa.

Di altri segni, meno evidenti, sia perchè furono tracciati con minor diligenza o non compiuti, sia perchè obliterati dagli agenti atmosferici, credo inutile trattare.

Alcune coppelle, le quali spiccano in bianco sulla tinta grigio-verdastra della pietra, sono evidentemente recentissime e del pari sono recenti alcuni tratti rettilinei coi quali taluno, pochi anni addietro, volle di certo imitare le antiche incisioni. Ad eccezione di questi, attribuisco ad

età remota tutti i segni sopra descritti; e ciò, non solo a causa della tinta oscura assunta dalla pietra, per effetto degli agenti atmosferici, nei punti scavati, ma ancora per i caratteri indubbiamente arcaici di alcune incisioni.

Ognun sa, infatti, che le coppelle sono fra i segni più spesso ripetuti sui dolmen e sugli altri monumenti megalitici della cui antichità non è lecito dubitare.

Incisioni analoghe, e segnatamente coppelle, non furono mai segnalate sopra rupi o massi nelle provincie Liguri, e, per quanto mi consta, sono affatto eccezionali in Italia, eccettuata la Lombardia, che ne fornì esempi numerosi illustrati dal Sig. Magni (1). Fra gli innumerevoli petroglifici impressi nelle alte regioni della Valle d'Inferno e di Fontanalba, incisioni illustrate, come è noto, da Rivière, Clugnet, Moggridge, Celesia e specialmente dal Bicknell, solo alcune, in piccolissimo numero, ricordano non propriamente le coppelle, ma i disegni dell'Acquasanta e in ispecie quello rappresentato nella fig. 110.

La similitudine è più intima se tali disegni si confrontano con quelli tracciati sopra una piastrella di steatite rinvenuta a Ponzone, piastrella di cui diedi un cenno descrittivo alla pag. 69. Infatti, vediamo nei due casi coppelle, cerchi e tratti rettilinei graffiti.

Affinità puramente accidentale, a parer mio, è quella che si potrebbe avvertire tra le incisioni rupestri qui descritte e i segni tracciati sopra un dodecaedro di steatite (probabilmente un dado da giuocare), rinvenuto in una delle antichissime capanne di pietra del Monte Loffa, presso Breonio, ed illustrato dal Sig. Stefano De-Stefani (2).

(1) Magni A., *Pietre a scodelle*. Milano, 1906.

(2) De Stefani S., *Intorno un dodecaedro quasi regolare di pietra ecc.* Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, serie VI, tomo IV. Venezia, 1886.

In Francia abbondano analoghe incisioni sui monumenti megalitici della Bretagna, del Morvan, della Haute-Loire, della Lozère, del Jura. Consistono sopra tutto in coppelle, in cerchi, quali con un piccolo incavo nel centro, quali senza, in cerchi concentrici, cui si aggiungono talvolta punteggiature, in solchi serpeggianti, spirali, e disegni più complicati, fra i quali si distinguono rozze immagini di ascie ed anche figure di uomini e di animali.

Le incisioni risalgono talvolta a data posteriore a quella cui si riferisce il monumento e, in questo caso, offrono esempi non rari di croci semplici, o pure gammate ed anche di vere epigrafi, le une indecifrabili, le altre pertinenti ad antichi alfabeti. Nè mancano esempi di disegni propriamente anteriori ai megaliti, impressi sopra massi ai quali furono sovrapposti altri massi più o meno voluminosi. Tali sono quelli rinvenuti nel Morbihan citati da De Nadaillac.

In Francia le rupi e i massi in cui sono scavate coppelle diconsi generalmente *pierres à écuelles* o à *cupules*. Nel Giura francese le piccole coppelle sono denominate *bujoux*, le grandi *écuelles*.

Anche in Inghilterra, e specialmente in Scozia, sono frequenti i casi di megaliti o di semplici massi coperti di incavi rappresentanti coppelle, cerchi con un punto centrale o senza, cerchi concentrici, spirali, ecc. Il grande tumulo che si trova sul Boyne in Irlanda offre ornamenti dello stesso stile, ma più complicati.

I lavori di Keller, Desor, Troyon ci dimostrano come la Svizzera presenti numerosi esempi di incavi e graffiti su roccia non dissimili da quelli segnalati in Francia. Altri se ne citano nella Scandinavia ove, secondo De Nadaillac (1), le rupi o pietre a coppelle diconsi « *Elfenstenars* », vale

(1) De Nadaillac, *Les premiers hommes*, vol. I, p. 279. Paris, 1881.

a dire *pietre dei piccoli*, alludendosi con questa denominazione alle anime dei defunti che aspettano, in virtù della trasmigrazione, un nuovo involucro corporeo. E qui cito ancora, per memoria, le incisioni rupestri della Spagna, in ispecie dell'Andalusia, quelle delle Isole Britanniche, della Scandinavia, della Svizzera, della Germania, della Danimarca (in generale assai meno rozze delle nostre), le pietre a coppelle dell'Algeria, dell'Eritrea, di Smirne ed altre simili delle Indie orientali, segnatamente di Nagpore sull'Indo, e della valle del Cashmire, come pure della Cina, della Nuova Caledonia, ecc. (1).

Laddove i medesimi segni caratteristici, come le coppelle e i cerchi graffiti, si ripetono, accennano non già a comunanza d'origine di quell'arte primordiale, ma forse ad un concetto comune che ispirò gli artefici in tempi diversi e in paesi fra loro lontani. A tal concetto non dovevano essere estranei i sentimenti religiosi dell'antichità, che noi vediamo estrinsecarsi in modo analogo nei monumenti megalitici (2).

Non fa d'uopo confutare l'ipotesi di coloro che attribuiscono i nostri petroglifici e quelli sparsi in tutta l'Europa occidentale, in Asia e in Affrica, all'opera di pastori, desiderosi di abbreviare gli ozî della solitudine.

Rispetto all'età delle vestigia osservate sulla rupe dell'Acquasanta, a me basti esporre l'opinione che risalgono a data relativamente antica, cioè ai tempi protostorici o

(1) A Chaudeswar si contano ben 200 coppelle in uno spazio di 150 piedi quadrati. Gli incavi sono bene spesso congiunti da un solco il quale circonda una figura più o meno complicata.

(2) Gli antichissimi culti e le superstizioni che si manifestano nelle coppelle e in altri segni incisi sulla pietra si mantennero localmente fino a tempi storici non remoti. Infatti in un'ara romana conservata sotto l'atrio della basilica di S. Ambrogio di Milano si vedono praticate cavità scodelliformi e così in altri monumenti della stessa epoca, come pure alla base di parecchi templi cattolici (Magni).

ai primordi dell'età dei metalli, opinione fondata sul fatto che le coppelle e i cerchi graffiti sono tra i segni più comunemente impressi sui monumenti megalitici e avvalorata dal parere di autorevoli studiosi.

Intanto, dalla scoperta delle incisioni rupestri dell'Acqua-santa e di quelle, più complicate, rinvenute nel Finalese, delle quali darò conto, argomento che nelle provincie Liguri non debbano mancare i megaliti, fin qui non segnalati fra noi, e presagisco il prossimo annunzio del loro ritrovamento.

#### FINALESE

*Le incisioni rupestri di Orco-Feglino.* — Il Finalese, che allo studioso delle memorie e delle stirpi antiche si segnala pei suoi ruderi medioevali e romani, per le sue numerose caverne adibite ad uso di dimora o di sepolcro dall'uomo neolitico e dal paleolitico, per le stazioni preistoriche all'aperto e i manufatti di pietra sparsi tra le sue balze, ci riserbava un'altra particolarità ben degna d'attenzione e di meraviglia. Alludo a rupi stranamente incise, rupi le quali fino a poco tempo addietro erano rimaste inavvertite a tutti coloro (e non son pochi), i quali esplorarono quel territorio, nell'interesse della storia, dell'archeologia o della paletnologia.

Il primo a fissar la propria attenzione sulle vestigia di cui tengo discorso fu il mio amico Sig. Clarence Bicknell cui le aveva indicate una signora scozzese, durante una passeggiata nel Finalese, fin dal 1883. Dopo aver veduti ed esaminati gli svariatisimi disegni, impressi mediante serie di incavi puntiformi, sulle rocce levigate dai ghiacciai della valle d'Inferno e di Fontanalba, tra le Alpi Marittime, e in seguito alla sagace e diligente illustrazione da lui fatta, in apposite memorie, di molti fra tali disegni, egli portò le sue indagini su quelle del Finalese e

m'invitò ad occuparmene con una sua lettera, nella quale mi riferiva quanto aveva osservato in proposito.

Le incisioni segnalatemi dal signor Bicknell si trovano nel comune di Orco-Feglino, a circa 1 km. e mezzo di distanza in linea retta, verso S.S.E. dal capoluogo. Esse coprono parte di una piccola superficie rocciosa pianeggiante, alquanto inclinata verso ovest, situata a settentrione di una balza poco prominente, che sorge isolata a circa m. 320 d'altitudine, in mezzo ad ampia depressione foggiate ad anfiteatro, depressione affatto destituita di abitazioni e vestita di radi cespugli. Tutto il complesso è parte di un massiccio montuoso irregolare, il quale divide la valle dell'Aquila dal vallone in cui corre il rivo Cornei affluente del Pia.

A ponente della rupe incisa, e a soli 250 m. di distanza, sorge il Monte Cucco, alto m. 357, secondo la carta dell'Istituto Geografico Militare. La località, e più specialmente il ripiano delle incisioni, si dice nel vernacolo del paese *Ciappo de Conche*, denominazione che allude alle vaschette di cui dirò in seguito.

Per accedere al punto di cui si tratta, si segue in prima la via rotabile che conduce dalla valle dell'Aquila a Costa fino all'estremità del tronco che procede da ponente a levante, si abbandona poi la strada maestra per un sentiero irregolarmente tracciato, il quale, mediante ripida ascesa, raggiunge l'altipiano sovrastante e, serpeggiando in discesa verso mezzogiorno, conduce alla superficie incisa, per continuare verso la valle del Pia, ove si congiunge ad altra via meno malagevole.

Tal superficie si estende, come dissi, a nord di un rilievo, che è propriamente una balza spianata, superiormente limitata per due lati da pareti scoscese, quasi verticali. Nella stessa balza, a breve distanza verso mezzogiorno, si apre una spelonca poco profonda, l'accesso della

quale è reso più angusto da un muro a secco (1). Il ripiano, al pari dei monti circostanti, è costituito da un calcare più o meno arenaceo, a struttura concrezionata (pietra di Finale), riferibile al miocene medio, calcare nettamente stratificato, in assise alquanto pendenti verso S. e S.E. Questo calcare, essendo colà attraversato da due sistemi di diaclasi che s'intersecano fra loro secondo angoli quasi sempre poco divergenti dal retto e sono perpendicolari ai piani di stratificazione, si riduce per opera delle acque correnti in balze tabulari e scoscese, divise fra loro da forre profonde. Altre particolarità della roccia sono di essere poco omogenea ed assai permeabile; perciò, come dissi, le acque filtranti la penetrano agevolmente, vi scavano innumerevoli anfrattuosità ed anche grotte e spelonche. Coll'esercitare potente erosione, i rivi e torrenti, perenni e temporanei, contribuiscono ad impartire al paese il suo caratteristico aspetto.

Il calcare è ricco di materiali ferruginosi, i quali, separati dalle acque meteoriche e d'infiltrazione, si raccolgono in copia nel fondo delle spaccature, delle caverne e delle anfrattuosità sotto forma di terra ocracea. Si adagia alla parte inferiore sopra argille grigie o azzurre, visibili nell'ultimo tratto della strada rotabile, e queste riposano alla loro volta sopra rocce antiche triassiche (quarziti, calcari dolomitici, carnirole) e forse permiane (alludo qui specialmente a cloritescisti), le quali appariscono nella parte superiore della valle dell'Aquila.

La superficie incisa può essere compresa in un'area quadrilatera lunga una trentina di metri e larga 20. La pietra vi si mostra, tranne in pochi punti, pianeggiante, compatta, quasi completamente spoglia di piante, e natu-

(1) Dinanzi alla caverna è collocato un piccolo masso artificialmente scavato per servire di serbatoio d'acqua.

ralmente levigata per opera delle acque di dilavamento, ma questa levigatura non può dirsi perfetta.

Le incisioni, o i gruppi d'incisioni, fra loro assai prossimi, e che appariscono con sufficiente chiarezza, sono in numero di circa 30, senza contare un certo numero di vaschette (non meno di 7), alcune delle quali son riunite fra loro da piccoli solchi sottili e più o meno lunghi.

Le figure offrono dimensioni assai diverse (mentre alcune misurano più di 1 m. di lunghezza, altre raggiungono appena pochi centimetri), e sono distribuite principalmente alla estremità meridionale, senza ordine e con orientazioni svariate.

A differenza di quelle della valle d'Inferno e di Fontanalba, fra le Alpi Marittime, ormai ben note per le descrizioni che ne diedero Moggridge, Clugnet, Rivière, Blanc, Celesia, Bicknell, figure che risultano da serie di incavi puntiformi, praticati mediante utensili acuminati, questi della nostra Riviera sono formati di solchi profondi tracciati a scalpello, col sussidio di mazzetta o d'altro arnese atto a percuotere. Lo scalpello, come può desumersi dalle intaccature lasciate nella roccia, aveva taglio breve e non molto acuto. Argomento che si adoperasse percuotendolo alla estremità opposta al taglio, dalle scheggiature non rare lungo i margini dei solchi. Nessuna traccia di metallo negli incavi, ai quali si adattano perfettamente alcuni degli scalpelli di pietra verde, rinvenuti sporadici nella Liguria occidentale.

Le prove fatte per ricavare stampe o calchi da queste incisioni non riuscirono, sia per la profondità dei solchi, sia per l'asperità della superficie rocciosa; nè fu possibile ottenerne buone riproduzioni fotografiche, perciocchè, a causa delle loro dimensioni e della posizione che occupano sopra un piano quasi orizzontale, sarebbe stato necessario all'uopo l'uso di apparecchi speciali assai volu-



minosi, ben diversi dalla piccola macchina istantanea di cui potevo disporre.

Le immagini recate a corredo di queste note non sono che riduzioni fotografiche di disegni, fatti dal vero in condizioni poco favorevoli, cioè sotto la sferza del sole e senza il sussidio di una tavoletta e di un sedile (1); valgono tuttavia a dare un'idea abbastanza giusta delle figure rappresentate.

Le incisioni del territorio d'Orco-Fegolino si possono distinguere convenzionalmente in tre categorie principali:

1.° Segni cruciformi, i quali, per le ragioni che dirò in seguito, debbono quasi tutti considerarsi come immagini simboliche dell'uomo.

2.° Figure di significato ignoto, quali esclusivamente o prevalentemente formate da rette, quali tutte o quasi tutte curvilinee.

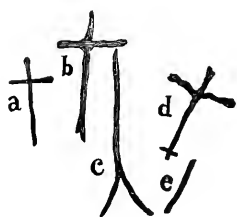
3.° Sistemi di vaschette, comunicanti fra loro mediante canaletti sinuosi, destinate ad accogliere acqua od altro liquido.

La prima categoria comprende buon numero di incisioni adunate in gruppi, dei quali 9 furono disegnati da me o da mio figlio. Uno solo dei gruppi è costituito da una sola figura grandissima (lunga cioè 1 m. 30), 3 consistono di 2 figure per ciascuno, 2 di 3, uno di 4, uno di 5 ed uno di 6. Nei complessi di più figure, se ne osservano alcune assai minori delle altre, che misurano cioè da 20 a 30 centimetri di lunghezza.

Ritengo che i segni cruciformi di cui si tratta (figure 112-116) sieno quasi tutti immagini umane, perchè quelli

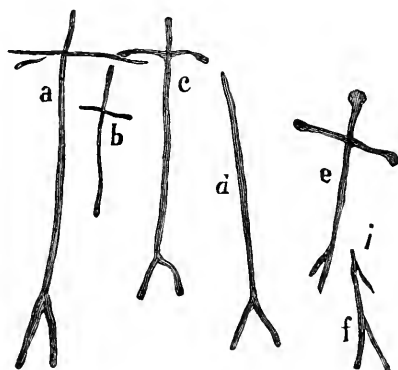
(1) È assai difficile di disegnare esattamente queste figure, perchè le asperità e le macchie naturali della superficie rocciosa si confondono a prima vista cogli incavi artificialmente praticati. Inoltre, alcuni solchi sono omai poco distinti per la sopravvenuta alterazione del calcare o perchè occultati da detriti.

incisi con maggior diligenza (fig. 112 *b*, 113 *a*, *c*, *e*, 114 *a*, *b*, *c*, 115 *a*, *b*, 116 *a*, *b*) (1) presentano costantemente l'asta più



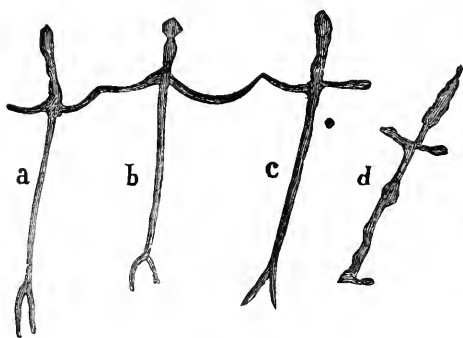
*Fig. 112.*

Figure umane cruciformi  
di Orco-Feglino.



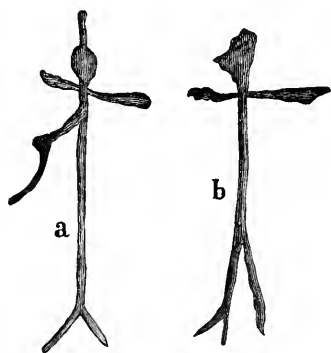
*Fig. 113.*

Figure umane cruciformi  
di Orco-Feglino.



*Fig. 114.*

Figure umane cruciformi  
di Orco-Feglino.



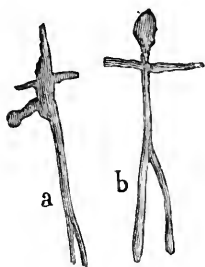
*Fig. 115.*

Figure umane cruciformi  
di Orco-Feglino.

lunga biforcata da una parte, coll'intento evidentissimo di rappresentare due arti inferiori, ed in generale dilatata alla parte opposta per indicare il capo, mentre le sbarre tra-

(1) Tutte le figure tra i numeri 112 e 129 sono assai ridotte.

sversali, talvolta curvate in alto od ingrossate alle due estremità, accennano indubbiamente agli arti superiori.



*Fig. 116.*

Figure umane cruciformi  
di Orco-Feglino.



*Fig. 117.*

Figure cruciformi di Orco-Feglino.



*Fig. 118.*

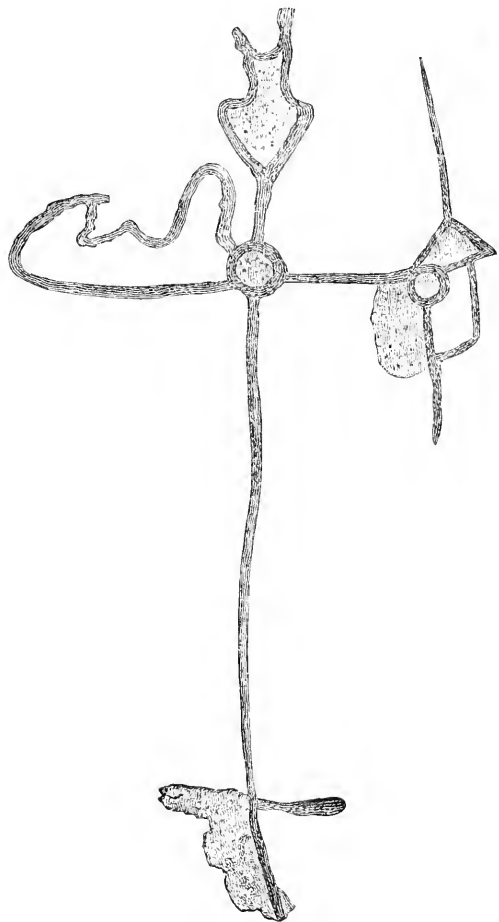
Il gruppo nel quale sono insieme collegate per le mani figure di diverse dimensioni (fig. 114) ha forse il significato simbolico di una famiglia (1). La figura sola di grandi dimensioni, effigiata al numero 119, è più complicata delle altre per le appendici che si dipartono dai solchi degli arti superiori, una delle quali rappresenta, a quanto pare, un'arma, spada o pugnale.

Singularissimi due disegni costituiti di due figure cruciformi, una delle quali in posizione obliqua rispetto alla prima, che è verticale, e alquanto più bassa (fig. 122). Se si tratta di immagini umane, in ciascuna incisione, uno degli individui sarebbe rappresentato in atto supplichevole o almeno umile dinanzi all'altro.

I tre segni distinti coi numeri 117 e 118, in ispecie questo cui manca del tutto una delle braccia della croce, non sono forse figure umane, e potrebbero invece rappresentare utensili; ma è congettura fondata sopra lievi analogie.

(1) Nello stesso gruppo di quattro figure, tre delle quali si tengono per la mano, si nota un incavo puntiforme sotto i piedi della prima ed un altro simile a lato della terza.

Le figure non cruciformi, di significato ignoto, di cui possiedo un disegno più o meno esatto, sono sette, le quali, per la loro disposizione, sembrano indipendenti l'una dall'altra.

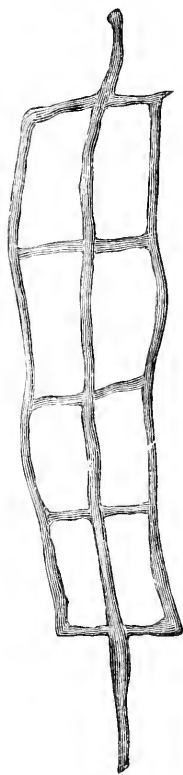


*Fig. 119.*

Figura di Orco-Feglino  
rappresentante un uomo armato.



*Fig. 120.*



*Fig. 121.*

Segni di significato ignoto  
di Orco-Feglino.

La più semplice è un solco rettilineo e profondo, il quale ad una estremità è terminato da un pozzetto cilin-

drico e all'altra presenta una doppia piegatura ad angolo retto (fig. 120).

La grande incisione riprodotta nella fig. 121 (dico grande

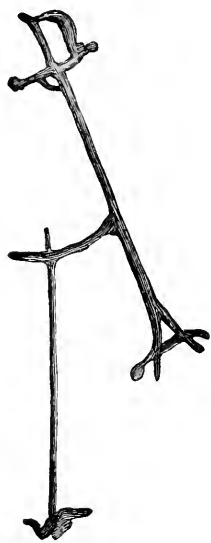


Fig. 122.

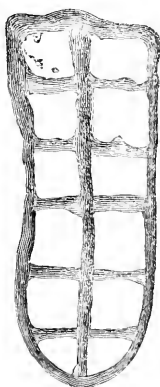
Figure umane di Orco-Feglino.

perchè misura 118 centimetri nella maggior dimensione) è un rettangolo assai allungato, attraversato nel senso longitudinale da un solco rettilineo, che si estende alquanto oltre ai lati minori; da questo solco e da tre altri quasi equidistanti, perpendicolari ai lati maggiori, il rettangolo è diviso in 8 quadrilateri. Quella effigiata al num. 123 consiste in una figura allungata, rettangolare ad una estremità, arrotondata all'altra, la quale è divisa in 12 compartimenti, presso a poco uguali, da un solco mediano, rettilineo, longitudinale e da 5 solchi trasversali, perpendicolari al primo. Essa ricorda il disegno improntato sopra una *pintadera* trovata nella caverna delle Arene Candide.

Siffatta analogia suscita in me il sospetto che alcune figure possano costituire un distintivo simbolico, di una famiglia, di una tribù o di un capo.

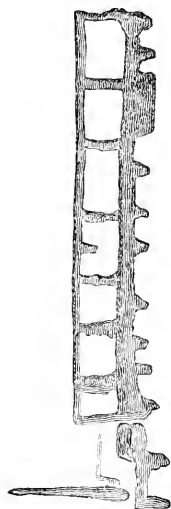
Altra incisione (fig. 124) consiste in un rettangolo, assai allungato, diviso in 7 compartimenti da solchi trasversali, con numerose prominenze esterne, lungo uno dei lati maggiori. Il lato che presenta tali prominenze è rappresentato da un solco assai più largo degli altri. Di contro ad uno dei lati minori del rettangolo, quasi a contatto, si continua la figura con due brevi tratti irregolari, longitudinali, e con uno perpendicolare ai primi che si connette al più sottile dei precedenti.

Questa figura risveglia il pensiero di un tentativo infantile per rappresentare un treno di ferrovia. Tuttavia, non dubito che l'incisione sia antichissima, e ciò, sia per l'aspetto dei solchi, sia pel carattere arcaico delle figure che l'accompagnano.



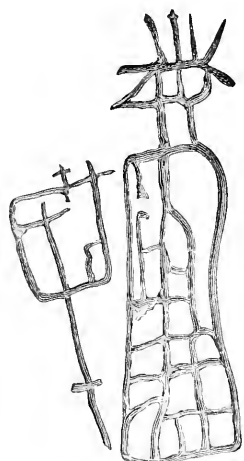
*Fig. 123.*

Insegna? Orco-Feglino.



*Fig. 124.*

Figura di significato ignoto. Orco-Feglino.



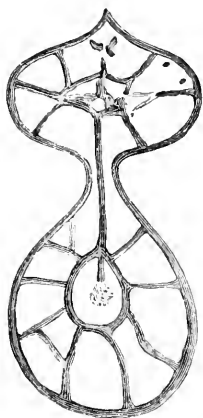
*Fig. 125.*

Figura di significato ignoto. Orco-Feglino.

Ricordo per memoria, senza descriverla, una figura intricatissima, la quale somiglia alla pianta di una città assai irregolare (fig. 125). Si tratta di solchi, gli uni rettilinei, gli altri curvi, che in parte circoscrivono un'area allungata, internamente suddivisa da altri solchi in più di 20 compartimenti irregolari; accanto alla figura principale se ne osserva un'altra più piccola, che consiste in un rettangolo suddiviso in varie parti, con solchi rettilinei periferici in varî sensi.

Due altre figure son limitate da contorni curvi. Una di esse (fig. 126), lunga 73 cm. e larga 40, per la simmetria bilaterale che vi si palesa, come per la profon-

dità e larghezza dei solchi, sembra eseguita con maggior cura delle altre. Questa è formata essenzialmente da due ellissoidi compenetrati, ognuna delle quali presenta internamente un piccolo circolo da cui si irradiano 8 o 9 solchi presso a poco rettilinei fino alla periferia; inoltre si osservano tracce di altro solco che attraversa incompletamente i due circoletti.



*Fig. 126.*

Insegna? Orco-Feglino.



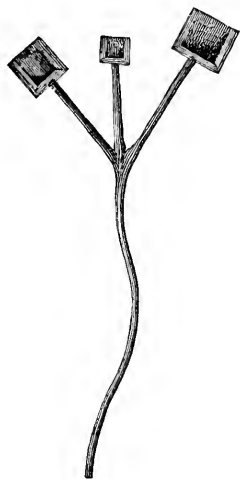
*Fig. 127.*

Figura di significato ignoto. Orco-Feglino.

La seconda delle due incisioni curvilinee è assai obliterata e per conseguenza mal definita (fig. 127). Essa consiste in due circoli irregolari tangenti, da uno dei quali, incompleto, si dipartono due propaggini divergenti quasi simmetriche, simili a corna; in ciò richiama alla mente figure assai frequenti fra i geroglifici delle Alpi Marittime; inoltre lo stesso circolo presenta pure altre due appendici laterali dovute forse a difetto della roccia.

Le vaschette cui già accennai sono piccoli scavi, quali quadrangolari, quali ellissoidali, quasi tutti poco profondi, in parte connessi fra loro mediante piccoli canaletti tortuosi di 2 a 3 cm. di larghezza e di uno o due di profondità. Il complesso più notevole comprende una vasca

superiore, di forma irregolarmente ellittica e poco profonda, e un canaletto tortuoso di 7 m. di lunghezza, che si divide alla parte inferiore in 3 rami, ognuno dei quali mette in una vaschetta quadrangolare, di lavoro molto accurato (fig. 128).



*Fig. 128.*

Parte terminale di un sistema  
di vaschette. Orco-Feglino.



*Fig. 129.*

Parte terminale di altro sistema  
di vaschette. Orco-Feglino.

Un altro sistema è più esteso e sbocca ad una vasca quadrangolare più ampia (fig. 129), lunga m. 1.50, larga m. 0.90, profonda da 20 a 40 cm., la quale, essendo suscettibile di accogliere acqua piovana, può servire anche di abbeveratoio; ma dubito che questa sia di data più recente.

Le vaschette e i canali furono scavati collo scopo evidente di far passare acqua od altro liquido dalla parte più alta del ripiano rupestre coperto di incisioni alla media, la quale trovasi ad un livello inferiore di pochi centimetri rispetto alla prima, e siccome il suolo è in quel punto aridissimo, le cavità non sono suscettibili di accogliere naturalmente che acqua piovana; ma se sono a ciò



destinate, perchè alcune di esse hanno appena la capacità di un piccolo bicchiere?

Per spiegare la strana disposizione delle vaschette e dei canali, come pure le dimensioni loro, affatto inadeguate allo scopo di raccogliere acqua da bere, e il fatto che sono così prossime fra loro e quasi a contatto di misteriose incisioni praticate sulla stessa rupe, è legittimo il supposto che fossero piuttosto adibite alle cerimonie di un culto primitivo.

A Langoelan (Morbihan) il Sig. Alfred Fouquet ha segnalato un antico altare coperto di bacinelle e di solchi (*rigoles*), che sembrano destinati a raccogliere e a distribuire un liquido (1).

Ed ora, mi si concedano altri riscontri:

La medesima semplicità ed ingenuità rudimentale nel disegno delle nostre croci, la medesima fattura nell' incisione, si osservano in un graffito tracciato sopra un lastrone d'arenaria, il quale forma parte del dolmen denominato *du Trou-aux-Anglais*, situato nel comune di Aubergenville presso Versailles (dipartimento di Seine-et-Oise). Il graffito rappresenta una figura umana che tiene fra le mani un utensile non ben determinato, forse un aratro primitivo (fig. 130).

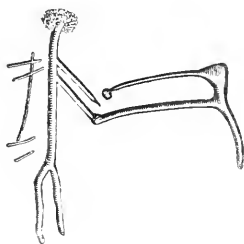
Il corpo è ridotto anche qui ad un solco biforcuto in corrispondenza degli arti posteriori; le due braccia son del pari solchi, ma assai più brevi, e si terminano con due piccole cavità al posto delle mani. La testa manca o meglio è rappresentata da un piccolo incavo, le asperità del quale non lasciano indovinare l'intenzione dell'artista (2).

Sul medesimo lastrone v' ha un altro disegno assai grossolano che presenta qualche analogia con quelli di

(1) *Antiquités celtiques du Morbihan*, 1853.

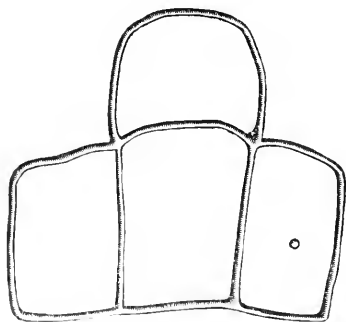
(2) De Mortillet A., *Figures gravées et sculptées sur des monuments mégalithiques des environs de Paris*. Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris, séance du 19 octobre 1893.

Orco-Feglino figurati ai numeri 121 e 123. Si tratta, scrive De Mortillet, di una figura avente la forma di un trittico sormontato da un frontone arrotondato (fig. 131). Taccio di altre figure meno caratteristiche, osservate in due lastroni calcari dello stesso monumento, ma importa notare che negli scavi da lui tentati nel 1881, il signor H. Leroy, scopritore del dolmen, trovò nella camera principale del medesimo due strati di ossa umane, associate a manufatti neolitici, strati divisi fra loro<sup>1</sup> da lastre di pietra.



*Fig. 130.*

Figura umana incisa sopra un dolmen  
dei pressi di Versailles; dim. ridotte.



*Fig. 131.*

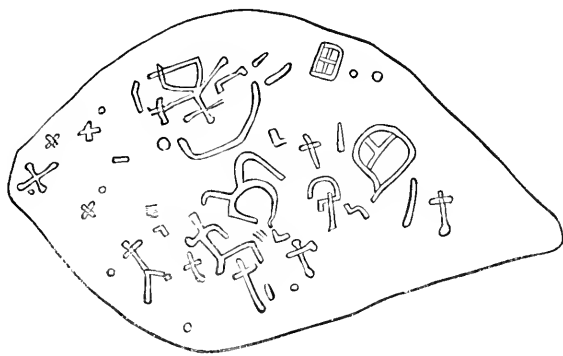
Figura incisa sopra un dolmen dei pressi  
di Versailles; dimens. ridotte.

Un masso greggio, osservato nel territorio di Beira-Alta in Portogallo, masso di cui il Sig. José Fortes porge una figura nella sua recente memoria sulle sculture dei megaliti del Portogallo (1), offre, con altre enigmatiche incisioni, segni cruciformi analoghi a quelli di Orco-Feglino, che rappresentano più o meno schematicamente omiciattoli in varie attitudini (fig. 132).

Fu osservata una incisione rupestre che ricorda lontanamente la nostra del Finalese nella gola del Cervetto, subito fuori del paese di Rosazza, lungo la via che con-

(1) Congrès préhistorique de France. Compte Rendu de la 2<sup>e</sup> session, pag. 350. Paris, 1907.

duce a Piedicavallo (1). Essa è costituita di segni assai semplici in numero di 10; sono linee flessuose o spezzate, quali verticali quali orizzontali, alcune di esse terminate da piccola cavità. Due di questi segni (il verticale è provvisto di cavità) si tagliano in croce; un altro assai piccolo sembra una V. La semplicità e la brevità dell'epigrafe mi lasciano supporre che si tratti di antica indicazione itineraria.



*Fig. 132.*

Incisioni rupestri di Beira-Alta in Portogallo (secondo J. Fortes); dimens. assai ridotte.

Nelle nostre figure abbiamo almeno due segni che sono vere croci, non dissimili dal simbolo cristiano; non per ciò si deve attribuir loro il significato di questo simbolo, ricordando in proposito come G. De Mortillet abbia dimostrato che la croce fu emblema diffuso prima del cristianesimo, emblema che egli a torto ravvisa tuttavolta nei fittili delle terremare parmensi, nei manufatti delle necropoli di Villanova e Golasecca, come pure in altre stazioni preistoriche (2).

Alcuni ritengono che le croci incise sui massi servissero talvolta ad indicare confini. Magni cita infatti croci sopra

(1) Pertusi e Ratti, *Guida del Biellese*. Torino, 1892.

(2) De Mortillet G., *Le signe de la croix avant le Christianisme*. Paris, Reinwald, 1866.

una pietra a scodelle del comune di Scaria in Val d'Intelvi, la quale corrisponde ad un punto del confine fra i territori di Scaria e di Peglio.

La croce, nella sua forma più semplice, è compresa fra i segni misteriosi, forse caratteri, incisi sulle rupi dell'Isola del Ferro (Canarie) e descritti da Berthelot (1), come pure a Grave-Creek sull'Ohio (Stati Uniti), sopra una piastrella di pietra, scoperta con molti altri manufatti e scheletri umani in un tumulo sepolcrale (2).

Rispetto alla *svastica* o croce gammata, la quale non è compresa fra le nostre incisioni, ognun sa che, del pari estranea al cristianesimo, si trova impressa sui prodotti di industrie svariatissime, quali preistoriche, quali proto-storiche od anche esostoriche, a Bologna, a Narce, a Faleria, in Francia, in Polonia, in Svezia, in Inghilterra, in Grecia, a Rodi, a Cipro, a Troia, nella Battriana, nell'Armenia, in varie parti della regione caucasica, nella Persia, nella Fenicia, in Egitto, fra gli Ascianti, nell'India, nella Cina, nella Corea, nel Giappone, nel Tibet, nel Tennessee, nella Georgia, nell'Ohio, nel Kansas, nel Nicaragua, nel Costarica, nel Brasile, nel Paraguay, cioè, si può dire, quasi in ogni parte del mondo che fu sede di qualche centro di incivilimento (3). Essa rappresenta, almeno in alcuni casi, il simbolo di lieti auguri.

Non è qui il caso di far cenno della croce ansata, emblema ben noto, che tanto spesso ricorre disegnato, inciso o scolpito nei monumenti dell'antico Egitto, perciocchè si mostra differentissimo dai segni esaminati in queste pagine.

(1) Berthelot Sabin, *Antiquités canariennes*. Paris, 1879.

(2) D'Albertis E., *Crociera del Corsaro alle isole Madera e Canarie*, p. 72. Milano, 1884.

(3) Wilson Thomas, *The Swastika, the earliest symbol and its migrations*. Washington, 1896

Da quanto mi fu dato rintracciare intorno agli alfabeti protostorici o creduti tali, come pure intorno ai segni indubbiamente preistorici, nei quali si vollero ravvisare caratteri alfabetiformi (1), credo poter asserire che i segni tracciati sul calcare di Orco-Feglino hanno tutt'altro significato. Si tratta, a parer mio, di figure simboliche, scolpite in tempi remoti per l'adempimento di un rito religioso, ciò dico specialmente per la somiglianza loro con quelle dei monumenti megalitici. Non credo ora utile, nè opportuno di indugiarmi a raccogliere ulteriori argomenti a pro' della mia interpretazione,

Le incisioni di Orco-Feglino sono generalmente più rozze, più primitive dei geroglifici della Valle d'Inferno e specialmente di Fontanalba; le varie parti della figura umana non vi sono rappresentate in proporzioni presso a poco giuste o quasi, come in alcuni di quelli riprodotti dal Sig. Bicknell.

Malgrado le accennate differenze, io ravviso in alcune figure delle due regioni una certa affinità. Citerò, ad esempio, reticolati più o meno complessi della Valle d'Inferno.

Secondo il mio apprezzamento, le figure eseguite colla maggior diligenza attestano un'arte non più inoltrata di quella accusata dai vasi graffiti, dalle *pintaderas* e dagli idoli in terra cotta, raccolti nelle caverne del Finalese, ma di carattere assai diverso.

Le somiglianze più strette si rinvencono tra le nostre figure e quelle incise sui monumenti megalitici della

(1) Letourneau, *Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris*, 1893.

Piette, *Études d'ethnographie préhistorique. Les galets coloriés du Mas d'Azil*. L'Anthropologie, VII. Paris, 1896.

Bordier, *Origines préhistoriques de l'écriture*. Bulletin de la Société Dauphinoise d'Etnographie et d'Anthropologie, IV. Grenoble, 1897.

Reber. *Vorhistorischer Sculpturendenkmäler in Canton Wallis (Schweiz)*. Archiv. für Anthrop., XX, p. 375; XXIV, p. 91.

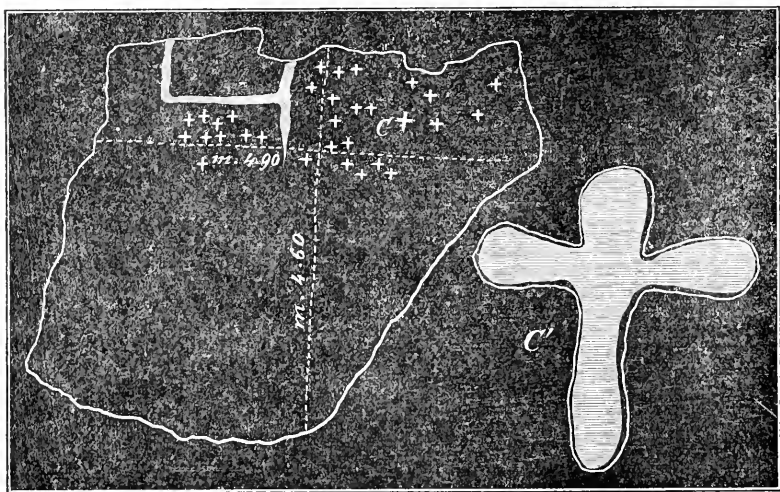
Evans A., *Cretan pictographs and præphoenician script from Crete and the Pelopponese*. 1895.

Francia settentrionale, e ciò tanto per lo stile quanto per l'esecuzione.

Senonchè, trattandosi di materiale assai scarso, sarebbe presuntuoso un giudizio assoluto e definitivo in ordine alla sua antichità e al suo significato etnografico.

PIEVE DI TECO.

La pietra cruciata di Pieve di Teco, della quale possediamo fin dal 1879 una descrizione di Desor, si trova a breve distanza da Crosio sull'Arroscia, e consiste in un masso irregolarmente quadrilatero, d'arenaria, che misura m. 4.90 di lunghezza, 4.60 di larghezza e circa 1 m. di altezza media. Alla sua superficie sono incise molte croci (Desor ne contò 31, ma altre sfuggirono forse al computo perchè coperte di muschio), disposte senza ordine, lungo una zona situata presso uno degli spigoli del masso. Le croci sono tutte più o meno curvilinee e ad estremità



*Fig. 133.*

Pietra cruciata di Pieve di Teco; dimens. ridotte, eccettuata la croce rappresentata in C', che è in grand. nat. (Desor).

arrotondate, le maggiori raggiungono 4 cm. di lunghezza e poco più di 3  $\frac{1}{2}$  di larghezza, mentre la profondità dell'incavo varia tra 1 centimetro e 1  $\frac{1}{2}$  (fig. 133).

Desor rende conto nei seguenti termini di una tradizione locale che vi si riferisce, ed espone poscia alcuni riflessi, che pur si connettono all'oggetto di questa digressione: « Voici à cet égard, egli scrive, la légende telle qu'elle a cours parmi la population de la vallée et du district de l'Arroschia. C'était dans le voisinage de cette pierre que se trouvait le lieu du supplice. Toutes les fois qu'un criminel était condamné à mort on l'amenait près de la pierre sacrée et c'est là qu'on lui donnait connaissance de la sentence qui le condamnait, après quoi on le conduisait au supplice et on gravait une croix sur la pierre, en sorte que le nombre des croix est sensé correspondre à celui des suppliciés ».

« On ne possède aucune donnée précise sur l'époque à laquelle ces pratiques avaient lieu. Il se peut qu'elles ne remontent pas à une époque très éloignée, s'il est vrai qu'il s'y rattache une idée de rédemption exprimée par le signe de la croix. Cette pratique appartiendrait dès-lors à l'ère chrétienne. De l'autre côté il ne faut pas perdre de vue que le signe de la croix était en usage bien avant de devenir l'emblème de la rédemption; elle se trouve même parfois associée à d'autres signes, spécialement à des écuelles sur des monuments préhistoriques entre autres dans le nord de l'Europe » (1).

ALPI MARITTIME.

*Cenni geografici e storici.* — Le incisioni rupestri, sulle quali da qualche tempo si è fissata l'attenzione dei paletno-

(1) Desor E, *La pierre de croix de Pieve di Teco, lettre à M. L. Pigorini*. Bullettino di Paletnologia italiana, anno X, n.<sup>i</sup> 5 e 6. Parma, 1879

logi, furono segnalate in Scandinavia, in Danimarca, in Inghilterra, nella Germania settentrionale, in Spagna, nell'Algeria, nel Marocco, nelle Isole Canarie, in Egitto, nell'Arabia Petrea, nella Valle dell' Indo; ma non si mostrano in alcun paese con profusione e varietà maggiore che in alcune alte valli delle Alpi Marittime, presso il confine politico tra l' Italia e la Francia, che sono:

1.° La Valle d'Inferno, propriamente la parte superiore della Valle della Miniera (in cui si trova la miniera di Vallauria), nella quale scorre il torrente omonimo, affluente di destra del Casterino, il quale si unisce alla Roia un po' a sud di S. Dalmazzo di Tenda, e vien impropriamente designato in alcune carte col nome di torrente o rivo della Miniera. Questa valle accoglie superiormente i tre Laghi Lunghi e a monte il lago delle Meraviglie (fig. 134), cui è congiunta dal vallone dello stesso nome (1). A N.E. di detto lago sorge il Monte Bego (m. 2873). A mezzogiorno dei Laghi Lunghi si trovano pure incisioni sulle alture sovrastanti al Lago del Carbone e nelle adiacenze del Passo del Trem fin sotto la Cima del Diavolo.

2.° La Valle di Valauretta, nella quale scorre un rio affluente di sinistra di quello che occupa la valle d'Inferno (fig. 135).

3.° La Valle di Fontanalba, che sbocca a destra in quella di Casterino ed accoglie il Lago Verde. Le incisioni sono tutte situate sui fianchi dei monti che limitano detta valle nella sua parte superiore e nel lato sinistro, e risalgono fino a grande altezza (oltre 2500 m.), lungo il versante meridionale del Monte di Santa Maria.

(1) Mediante la così detta *Baissa* (vale a dire bassura) di Valmasca, depressione della cresta orografica, la Valle d'Inferno è separata dalla contigua regione di Fontanalba. Per tutta la regione di cui si tratta, le carte topografiche dello Stato Maggiore Sardo e del R. Istituto geografico Militare sono assai imperfette.



4.° La parte superiore della Valmasca, la quale non è altro che l'alta valle del Casterino. Essa si termina col lago omonimo ed è limitata verso S.E. dal Monte di Santa Maria.



*Fig. 134.*

Il Lago delle Meraviglie (Bicknell).

Tanto in questa quanto nella regione di Valauretta le immagini scolpite sono in minor numero che non nelle altre parti e generalmente poco visibili per alterazione dovuta agli agenti atmosferici.

Alla prima si accede da S. Dalmazzo di Tenda, sulla via rotabile tra Cuneo e Ventimiglia, mediante circa sei ore di salita, metà delle quali s'impiegano a percorrere il sentiero che conduce all'antica miniera di piombo argentifero di Vallauria, lungo il torrentello detto perciò *della Miniera*. « Valle d'Inferno, scrive Emanuele Celesia, nome che ben le si addice per la desolazione che regna d'intorno, pel tetrico color delle rupi che d'ogni banda l'accerciano,

per il difetto di ogni vegetazione da poche erbe infuori nell'estiva stagione e per l'orridezza del luogo. Il pauroso silenzio di quella sconsolata valle non è rotto che dagli stridi dei falchi e delle aquile che formano tra quei dirupi i lor nidi ».

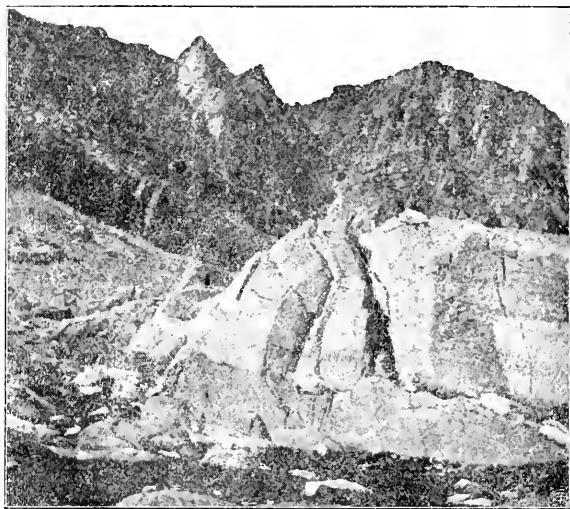


Fig. 135.

Punto della Valle di Valauretta con rupi scolpite (Bicknell).

Le condizioni del paese non furono però in ogni tempo conformi alle attuali, almeno rispetto alla deficienza di piante, perciocchè in passato esso era in gran parte coperto da una folta selva di larici, di cui rimangono solo scarsi residui, e in parecchi punti si vedono tracce di antiche colture abbandonate.

Nella Valle d'Inferno le rupi scolpite si trovano sparse in maggior numero sopra un tratto di circa 2 km., principalmente in vicinanza dei laghi, uno dei quali detto perciò *delle Meraviglie* (1), le inferiori a circa 1890 m., le superiori a poco meno di 2600, presso il limite delle nevi perenni.

(1) Le rupi stesse sono designate nel paese col nome di *Ciappi de Maavegie*.

La Valle di Fontanalba ha direzione presso a poco parallela a quella della Valle d'Inferno, dalla quale è divisa per mezzo del massiccio imponente del Monte Bego, la cui vetta coperta di nevi perenni sorge a m. 2873 (1). Vi si penetra dalla Valle Casterino, nella quale corre un impetuoso torrente, cui si unisce quello della Miniera. Dalle rive dell'alpestre Lago Verde, a m. 2100, fino alla parte superiore della valle, a circa 2500 m., si vedono sulle rupi, più o meno rubefatte o annerite dall'azione degli agenti

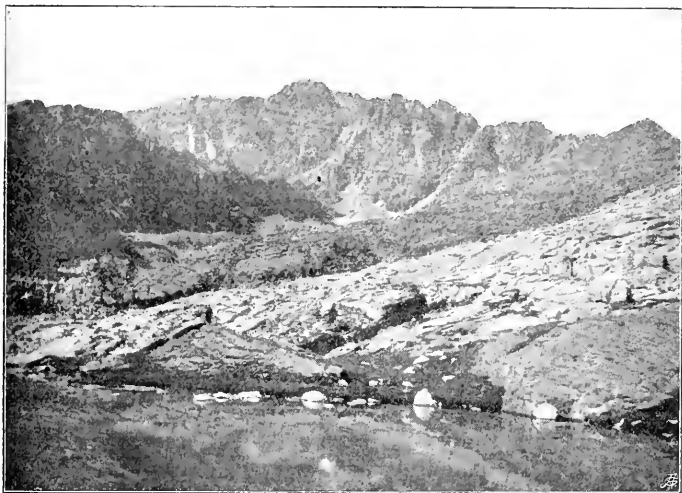


Fig. 136.

Sponde di piccolo lago e Monte Bego (Bicknell)

atmosferici, geroglifici profondamente impressi (tav. VI). Il signor Bicknell crede che in questa valle essi sieno distribuiti in uno spazio grandissimo, spazio equivalente ad un quadrato di 1 km.  $\frac{1}{4}$  di lato. Uno dei suoi tratti

(1) Il vocabolo Bego deriva, secondo Castanier, da un radicale celtico, il quale significa *malvagio, infausto*, in armonia col significato sinistro di parecchi altri nomi di quella regione: *Val d'Inferno*, *Valmasca*, *Cima del Diavolo*, *Lago del Carbone*, *Lago della Matta*.

è così ricco di incisioni rupestri che meritò il nome di *Via Sacra*, assegnatogli dallo stesso osservatore (tav. VII).

Un enorme masso di conglomerato quarzoso, che spicca per la sua tinta porporina, masso circondato di balze scoscese e dirupi, presso il Lago delle Meraviglie, suscita l'idea di un altare, dinanzi al quale si adorasse la divinità della montagna.

Chi ha visitato il paese è rimasto colpito dalla vista delle conche lacustri, occupate da limpidissime acque, dei valloni cosparsi di enormi massi erratici, delle anguste forre con erte pareti, di rupi spianate e levigate dagli antichi ghiacciai, predisposte dalla natura per accogliere direi quasi l'archivio di una antichissima stirpe, e, in alcuni punti, di immani sporgenze rocciose, foggiate a torrioni e a pilastri simili a ruderi di castella. Bicknell nota come i suoi predecessori non abbiano avvertito buon numero di quelle pietre istoriate, forse perchè passarono loro d'accanto quando erano già stanchi da lungo cammino, forse invece perchè le figure incise, obliterate dalle intemperie od occultate dalla patina uniforme che il tempo produsse alla superficie delle rocce, facilmente si confondono con macchie od anfrattuosità naturali. Osserva poi, per incidenza, come non sieno rare in quel territorio le denominazioni locali che alludono a spiriti maligni, nelle quali taluno volle trovare una relazione col fatto delle pietre figurate. Tali sono: Val d'Inferno, Cima del Diavolo, Valmasca (*Masca* nel vernacolo della Liguria occidentale significa strega).

Le incisioni consistono in aree coperte d'incavi punti-formi, tra loro assai vicini, o in linee formate da serie degli stessi forellini, i quali misurano in media 2 o 3 mm. di diametro ed uno di profondità, ma spesso le dimensioni originarie risultano modificate dalla alterazione della roccia, dovuta agli agenti atmosferici. In casi eccezionali, una serie di forellini contigui sembra sostituita da un solco.

Le figure, così scolpite, sono generalmente praticate sopra superficie, quali orizzontali, quali più o meno inclinate sull'orizzonte (di rado sopra rupi verticali), naturalmente levigate dall'azione erosiva di antichi ghiacciai scomparsi. Molte volte si osservano, anzichè sulle rocce in posto, sopra massi precipitati dalle prossime balze o già convogliati dai ghiacci.



*Fig. 137.*

Pendice del Monte di Santa Maria e Lago Verde (Bicknell).

L'aspetto delle rupi incise apparisce con evidenza dalle due immagini qui riprodotte (fig. 136, 137, 138), ricavate mediante la fotografia dal Sig. Bicknell, il quale mi ha dato licenza di riprodurle.

Non si conosce con certezza come fossero eseguiti quei forellini, nè si raccolsero nella regione utensili atti a praticarli. Si argomenta però, dal complesso dei loro caratteri, che sieno stati fatti per mezzo di stromenti litici. Se si fossero adoperati utensili di metallo, questo avrebbe forse lasciato tracce visibili sulla roccia dura e

scabra (ha tessitura granosa e fibrosa), che è scisto cristallino di varie sorta, principalmente cloritescisto; ma nulla di simile si è potuto avvertire.

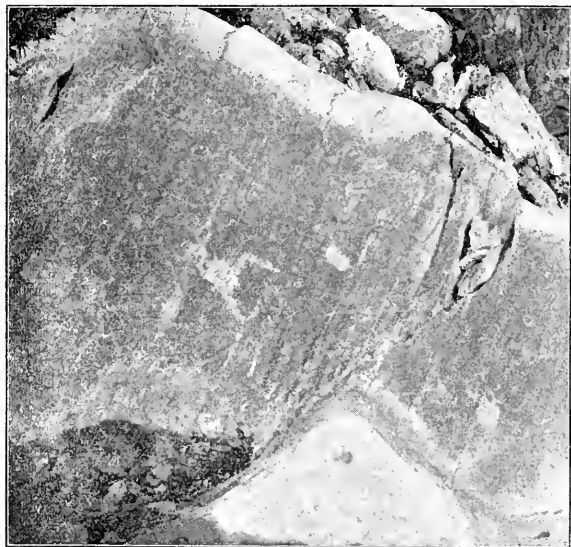


Fig. 138.

Figure umane e figura bovina di Val Fontanalba (Bicknell).

Fin dal 1650 Gioffredo fece menzione nella sua *Storia delle Alpi Marittime* (1) delle rupi incise intorno ai « Laghi delle Meraviglie », sulle quali il parroco Onorato Laurenti gli aveva fornito qualche notizia (2). Di poi furono ricordate con cenni poco esatti in una guida di quelle montagne pubblicata da Fodéré (3). La priorità di una descrizione scientifica, sebbene assai succinta, delle

(1) Di questa opera fu pubblicata una edizione a Torino nel 1824.

(2) Questi le aveva vedute accidentalmente transitando nella valle dei Laghi Lunghi per discendere in quella della Gordolasca.

(3) Fodéré F. E., *Voyage aux Alpes Maritimes etc.* Paris, 1821.

incisioni appartiene a Moggridge (1), il quale presentò in proposito una breve memoria al Congresso internazionale di antropologia ed archeologia preistoriche, tenuto a Norwich nel 1868. Illustrazioni più particolareggiate ne furono date quasi simultaneamente, durante il 1877, da L. Clugnet (2) e da E. Rivière (3). Pubblicazioni posteriori di Blanc (4), Navello (5), Prato (6), Ghigliotti (7), Molon (8) aggiunsero assai poco alle cose già note. Nel 1884 il capitano E. d'Albertis si occupò del confronto delle iscrizioni rupestri delle Alpi Marittime con quelle delle Canarie (9).

Dopo aver dato conto dei geroglifici da lui veduti nella Valle d'Inferno, il Prof. Emanuele Celesia fu il primo a segnalare quelli di Val Fontanalba (10), la quale, discosta dalle vie abitualmente battute e solo visitata a

(1) Moggridge P. G. S., *The Meraviglie*. Comptes rendus du Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques. Londres, 1868.

(2) Clugnet Léon, *Sculptures préhistoriques situées sur les bords des lacs des Merveilles (à sud-est du col de Tende, Italie)*. Matériaux pour servir à l'hist. de l'homme, 2<sup>e</sup> serie, tome VIII. Toulouse, 1877.

(3) Rivière E. R., *Gravures sur roches des Merveilles au Val d'Enfer*. Association Française pour l'avancement des sciences. Paris, 1878.

(4) Blanc E., *Études sur les sculptures préhistoriques du Val d'Enfer*. Cannes, 1878.

(5) Molon Francesco, *Preistorici e contemporanei, studi paleontologici in relazione al popolo ligure*, con 5 tav. Milano, U. Hoepli editore, 1880.

(6) Ghigliotti Felice, *Escursioni nelle Alpi Marittime*. Boll. del Club Alpino italiano, vol. XXVII, n. 50. Torino, 1883.

(7) Navello S., *Impressioni sulle iscrizioni simboliche preistoriche dei laghi delle Meraviglie*. Boll. del Club Alpino Italiano. Torino, 1884.

(8) Prato A. F., *Sulle iscrizioni simboliche del Lago delle Meraviglie*. Rivista Alpina Italiana. Torino, 30 settembre 1884.

(9) d'Albertis E., *Crociera del Corsaro*. Milano, 1884.

(10) Celesia Emanuele, *I Laghi delle Meraviglie in val d'Inferno (Alpi Marittime)*. Giornale della Società di Letture e Conversazioni scientifiche, fascicolo di luglio - agosto - settembre. Genova, 1885. — *Escursioni alpine - I - Laghi delle Meraviglie - II - Fontanalba*. Bollettino ufficiale del Ministero di Pubblica Istruzione, fasc. V, maggio 1886. Roma, 1886.

lunghi intervalli da pochi pastori e cacciatori, era ignota agli studiosi.

Più recentemente, un altro esploratore, il Sig. Clarence Bicknell, reputato botanico inglese da molti anni residente a Bordighera, si diede a studiare con rara diligenza e sagacia le figure incise nelle alte valli delle Alpi Marittime. Stabilito in una rustica casetta nella Valle Casterino, continuò per parecchi anni le sue indagini durante la buona stagione. Avendo educato l'occhio alla scoperta delle incisioni meno appariscenti, sia perchè logorate dagli agenti esterni sia perchè nascoste dal terriccio e dalle piante, ebbe ad osservarne ogni volta buon numero di nuove, anche dove erano sfuggite all'attenzione di altri esploratori.

Alla fine del 1902 i *calchi*, *stampi* (1) o disegni ottenuti dal sig. Bicknell, erano in complesso non meno di 2554, di cui 2400 sono copie di figure o segni diversi e gli altri duplicati. Egli stima che nei luoghi da lui visitati il numero delle immagini graffite o scolpite sulla roccia non sia minore di 7000.

Parte dei materiali di cui sopra furono riprodotti e descritti in una serie di memorie (2), che costituiscono

(1) I così detti *calchi* furono ottenuti principalmente tracciando con cera nera su carta sottile, applicata alle rupi incise, i contorni e ogni altro particolare delle immagini scolpite; gli *stampi* si eseguirono comprimendo fortemente e battendo con un panno rotolato, sulle stesse immagini, fogli di grossa carta ricca di colla, molto inumiditi, per modo che rimanessero alla superficie posta a contatto della roccia, impresse in rilievo, le anfrattuosità, e riprodotti come incavi le sporgenze.

(2) Bicknell C., *Le figure incise sulle rocce di Val Fontanalba*. Atti della Società Ligustica di scienze naturali e geografiche, vol. VIII. Genova, 1897 — *Proceedings of the Society of Antiquaries*, Dec. 9, 1897. — *Osservazioni ulteriori sulle incisioni rupestri in Val Fontanalba*. Atti della Società Ligustica di Scienze nat. e geog., vol. X. Genova, 1899. — *The prehistoric rock engravings in the Italian Maritime Alps*. Bordighera, 1902 — *Further explorations in the prehistoric rock engravings in the Italian Maritime*



ormai i migliori documenti intorno alle misteriose incisioni, e alle quali io attinsi nello scrivere queste pagine. Le figure di cui sono corredate le suddette memorie subirono quasi tutte opportuna riduzione, di cui è data la misura. In alcune tavole si vedono rappresentati gruppi di disegni, quali furono riuniti dagli ignoti artefici, secondo ogni probabilità col proposito deliberato di esprimere idee più o meno complesse o pure serie di fatti fra loro coordinati. Mediante un certo numero di fotoincisioni, alcune delle quali (tav. VI, VII, VIII) sono riprodotte in questo volume per gentile condiscendenza dell'autore, egli dimostra qual sia l'aspetto delle rupi effigiate e il carattere alpestre e selvaggio del paesaggio.

Sono posteriori ai primi lavori di Bicknell due comunicazioni pubblicate da Fritz Mader (1) e da Lissauer (2).

Il signor Bicknell ha fatto parte generosamente dei suoi calchi e delle sue fotografie ad alcuni studiosi e a parecchi istituti italiani ed esteri, fra i quali il R. Museo Etnografico e Preistorico di Roma e il gabinetto di Geologia della R. Università di Genova; ha poi destinato a favore di quest'ultimo un piccolo frammento originale di pietra incisa; mentre un altro è stato da lui inviato al *British Museum* di Londra, ed un terzo fu già depositato presso il piccolo museo di Bordighera.

Bicknell avrebbe potuto procurarsi ben facilmente, per sè o per arricchirne pubbliche raccolte, esemplari più nu-

*Alps. Bordighera, 1903 — Incisioni rupestri nuovamente osservate nelle alte valli delle Alpi Marittime.* Atti della Soc. Ligustica di scienze nat. e geog., vol. XVII. Genova, 1906.

(1) Mader F., *Le iscrizioni dei Laghi delle Meraviglie e di Val Fontanba nelle Alpi Marittime.* Rivista del Club Alpino Ital., vol. XX, n.º 3. Torino, 1901.

(2) Lissauer, *Anthropologischen Bericht über seine letzte Reise in Süd-Frankreich und Italien.* Verhandl. des Berliner Anthropol. Gesellschaft, Sitzung, 21 Juli 1900.

merosi e di maggiori dimensioni di questi che si trovarono già naturalmente staccati dalle rupi figurate, ma non volle, trattenuto dal desiderio di lasciar intatte, nella loro sede originaria, le vetuste e venerabili vestigia. Senonchè, pochi sogliono obbedire a sì delicati sentimenti, e non è ingiustificato il timore che in avvenire le incisioni più vistose e più nitide cadano sotto gli occhi di raccoglitori senza scrupoli che ne facciano scempio affine di asportarle. Ad impedire questa jattura sarebbe opportuno, io credo, che fossero equiparate, come chiede il Sig. Bicknell, ai monumenti nazionali, o che, almeno, ne fosse vietata la distruzione dalle autorità provinciali o comunali. Vedano i competenti in materia legale se e come i nostri voti sieno suscettibili di pratica applicazione.

Ricorderò in proposito come in Algeria sia severamente inibito dall'autorità locale di guastare o rimuovere certi antichi graffiti, rappresentanti uomini ed animali tracciati sulle rupi, graffiti non certo più preziosi di quelli testè scoperti fra le Alpi nostre, e come, per provvedere alla loro conservazione, alcuni di essi fossero circondati di robusti cancelli. Ciò mi riferiva, il capitano Enrico d'Albertis, quando reduce dall'Oranese meridionale, mi rendeva conto delle osservazioni da lui fatte in quella regione.

Percorrendo nel 1902 la valle di Fontanalba in compagnia del Sig. Bicknell, il numero e l'estensione delle pietre figurate mi si palesarono maggiori di quanto avevo immaginato, e rimasi colpito dalla imponenza che assumono, sia per la copia, sia per l'ubicazione loro. È impossibile non ravvisare in esse un fatto etnografico di capitale importanza, intimamente connesso con antichissimo e misterioso culto; perciocchè, se così non fosse, sarebbero inesplicabili la somma del lavoro compiuto e le difficoltà superate per tracciare tante migliaia di figure e di segni in regione inospitale e remota.

Nel tempo stesso, potei vieppiù persuadermi della cura minuziosa che l'autore pose nel riprodurre le principali figure da lui osservate e come egli non abbia ommesso pazienti indagini per risolvere i problemi che loro si connettono.

Dalla escursione che feci in Val Fontanalba, coll'aiuto di sì esperta guida, acquistai la certezza che in molti casi le incisioni furono eseguite, non già, come io credevo, mediante il sussidio di scalpellini o subbie (1) e maz-zette, ma col mezzo di stromenti appuntati, provvisti di manico più o meno lungo, analoghi al *martelletto* (2) dei lavoranti in marmo o meglio ad un *picconcino*. Ciò perchè le intaccature di cui risultano i disegni accennano a colpi vibrati involontariamente a qualche distanza dai punti che l'artefice prendeva di mira.



Fig. 139.



Fig. 140.

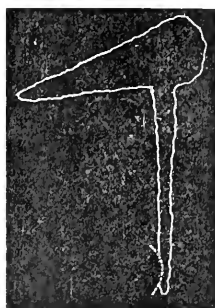


Fig. 141.

Accette e picconi (3).

Non solo le figure scolpite sono assai numerose, ma presentano forme, grado di complicazione e modo d'ag-

(1) *Subbie* diconsi dagli operai adibiti alla lavorazione del marmo quegli scalpelli grossi o sottili, quadrangolari e troncati ad una estremità, in punta conica o poliedrica all'altra.

(2) Il *martelletto* consiste in piccola mazza di ferro a manico corto, riquadrato ad un capo appuntato dall'altro.

(3) Il luogo in cui fu osservata ciascuna incisione sarà indicato nel testo o nell'indice delle figure.

gruppiamento svariatisimi, osservandosi però in complesso il medesimo carattere, che si palesa nella tecnica uniforme,



*Fig. 142.*



*Fig. 143.*



*Fig. 144.*      *Fig. 145.*

Piccone e mazzuolo.

Punte di freccia.

nella ripetizione di alcuni motivi e nella analogia di certi disegni dirò così elementari, e in particolar modo di quelli nei quali sono rappresentate corna bovine. Vi ha adunque indubbiamente unità di stile, la quale implica entro certi limiti unità di tempo. E soggiungo immediatamente che si tratta di tempo remoto, come risulta con evidenza dalla foggia ingenua ed arcaica del disegno, da taluno degli oggetti rappresentati e dalla alterazione della roccia nei punti in cui fu intaccata dalla scalpellatura.

Faccio eccezione per un certo numero di figure e scritti recenti o meno antichi, eseguiti con metodo diverso.



*Fig. 146.*

Mazzuolo di pietra.

In tali incisioni si palesano la vanità e lo spirito d'imitazione, innati nell'uomo, che indussero tanti viaggiatori a scrivere o a scolpire il proprio nome sulle pareti di

insigni monumenti e accanto ad altri nomi. Così Bicknell segnalò nella Valle delle Meraviglie la firma di « Gian Battista Guidi » colle date del 1766 e del 1770; e, nella stessa regione, le iniziali « B. G. » colla data 1607, le parole « Claudio Salvagno di Tenda » colla data del 1619, il nome « Giovanni Cassio » colla data del 1717 ed altre meno antiche. Così d'Albertis, secondo una sua comunicazione manoscritta, osservò nella Valle delle Meraviglie, sopra una rupe che reca quattro antichissime figure cornute, altri disegni assai posteriori, fra i quali quello di una croce, colle parole W CARLO VALLE TORINO, scolpite al di sotto e la data 1629 lateralmente, e, poco lunge, le immagini di una scure di tipo moderno (col monogramma I  $\left| \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \right|$  S nella parte che rappresenta il ferro), di una roncola, di due coltelli, di una barca a vele spiegate (paranza?) col suo nocchiero imperfettamente indicato.



Fig. 147.



Fig. 148.



Fig. 149.



Fig. 150.

Punte di lancia,

Punta di lancia ad anello.

Pugnale.

Di altra iscrizione dei tempi storici, da lui veduta nella regione delle Meraviglie, Bicknell scriveva testè nella nota *Incisioni rupestri recentemente osservate* ecc.:

« Mi occupai di fare il calco (sopra una superficie orizzontale lungo la riva destra del vallone) dello scudo di *Umberto dell'Agarena Viennese*, colla data del 1629, del

quale accennai in altro lavoro; e dentro la linea o specie di cornice che lo racchiude osservai le lettere greche



Fig. 151.

Pugnaletto.



Fig. 152.

Lama di pugnale o di spada.



Fig. 153. Fig. 154. Fig. 155.

Pugnali di varie fogge.

λαγυθωσς ed altre che sembrano ebraiche. Pare che le prime non abbiano nessun significato, ma forse le altre danno il nome *Han Iroch*. Dalla croce che figura nella parte superiore dello scudo, son quasi sicuro che quel personaggio appartenne all'ordine dei Cavalieri di Malta; ma finora non ho potuto sapere se vi fosse mai un cavaliere di tal nome. Vicino a questo scudo è la data 1549 senza alcun nome ».

Sopra altra pietra d'Albertis scopri figure infantili (formate di pochi e incerti tratti) di uomini e di animali e

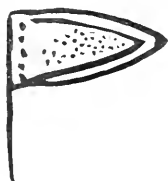


Fig. 156.



Fig. 157.



Fig. 158.

Falci di bronzo di varie fogge.

due disegni molto più perfetti e d'altra fattura, rappresentanti due uomini dal torace allungato, dagli arti sottili, i

quali sono entrambi provvisti di alto copricapo appuntato come il berrettone dei Persiani; uno dei due, armato di pugnale o spada, è atteggiato a minaccia, nell'altro si vede un voluminoso membro virile. Queste ultime immagini, di carattere assai spiccato, sembrano aggiunte posteriormente, ma pure in tempo remoto, alle moltissime segnalate dagli autori come preistoriche.



*Fig. 159.*

Falce.



*Fig. 160.*

Falcetto.



*Fig. 161.*

Rasoio rituale.

Mentre alcune figure misurano pochi centimetri nella maggior dimensione, altre sono relativamente grandissime. Un disegno che rappresenta una cuspidi di lancia misura 98 centimetri di lunghezza. Bicknell mi scrisse di una testa bovina le cui corna si prolungano in capricciosi ghirigori per circa 7 metri.

*Descrizione sommaria delle figure principali.* — Un gran numero di figure assai semplici, tanto presso i laghi delle Meraviglie quanto in Val Fontanalba, rappresentano manufatti, e la spiegazione loro può considerarsi come sicura o quasi. Tali sono quelle di accette di bronzo o di pietra immanicate (fig. 139, 140), di mazzapicchi o zappe di pietra con manico (fig. 141, 142), di martelli o picconi di pietra pur con manico (fig. 143), di cuspidi di frecce con o senza peduncolo (fig. 144, 145), di punte di lancia a lungo cannone (fig. 147) od anche a peduncolo breve ed allargato alla base (fig. 148).

Noto per incidenza che le punte di lancia a cannone sono comuni tra i manufatti preistorici di bronzo, e che a mia cognizione, quelle a peduncolo allargato appartengono tutte al novero delle armi litiche, quantunque provenienti da stazioni non sprovviste di metallo. Si possono comprendere nella stessa categoria le immagini di lame di pugnali o di pugnalletti a breve impugnatura (come se ne trovano in parecchie stazioni dell' Europa settentrionale, riferibili agli ultimi tempi dell'età del bronzo) (fig. 150) o col solo codolo (fig. 152). Merita attenzione il disegno di una cuspidi di lancia in bronzo, di forma comune, della lunghezza di 33 centimetri, col cannone munito alla parte superiore di un anello per parte, certo destinato ad accogliere una cordicella, mediante la quale l'arnese era legato alla sua asta (fig. 149); la retta tracciata presso la base del cannone serve forse ad indicare un orlo o cordone. Strumenti analoghi a questo, osservato nella Valle delle Meraviglie, si trovano in stazioni dell'età del bronzo di vari paesi.

Altre immagini posteriormente illustrate rappresentano pugnali a breve impugnatura (fig. 153), una cuspidi di freccia o di lancia ed un mazzuolo di pietra immanicato (fig. 146), il primo osservato nelle adiacenze del Lago delle Meraviglie, e buon numero di falci primitive, vedute in riva al Lago del Carbone, insieme ad altre immagini d'armi o d'utensili.

Fra le armi, Bicknell ha illustrato parecchi esemplari, che furono attribuiti ad una alabarda assai caratteristica, nella quale il celebre archeologo A. Evans ravvisa uno stromento tipico della prima età del bronzo, rinvenuto in parecchie stazioni preistoriche europee (fig. 156-159) (1).

(1) Secondo questo autore esso accenna ad epoca anteriore all'era nostra di 10 a 15 secoli.



Esso era munito di asta terminata da uno o due anelli (in alcuni casi connessi tra loro pel margine esterno, in altri concentrici), e talvolta aveva una lama triangolare, fissata mediante chiodetti ad apposita espansione dell'asta. Anche Lissauer nota come importante l'immagine di questo stromento, il quale figura a parte ed impugnato da un uomo (fig. 162).



Fig. 162.

Figura d'uomo che sostiene una figura.

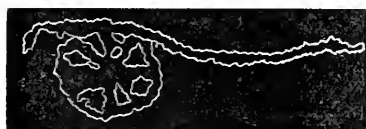


Fig. 163.

Carro a due ruote.

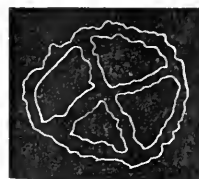


Fig. 164.

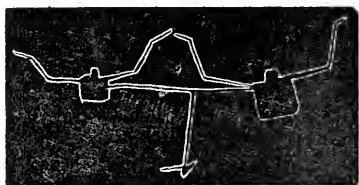
Ruota?

Per me siffatte immagini non rappresentano armi, ma piuttosto falci analoghe a quelle rinvenute in alcune stazioni della Sardegna, della Francia occidentale e della Spagna. In certi casi si tratta probabilmente di falci d'apparato, quali si adoperavano forse in cerimonie religiose (1).

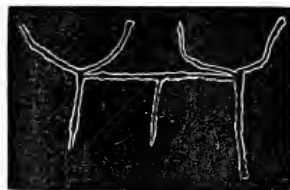
Notevoli la figura di una piccola spada o daga (fig. 151) a lama triangolare breve e larga, ad impugnatura assai ridotta, dal pomo ben distinto e dall'elsa sviluppatissima (supera i  $\frac{2}{3}$  della lunghezza totale), sì da ricordare certi

(1) Osservai la figura di una di tali lame, proveniente dalla stazione di El Argar (Almeria), che ricorda le immagini sopra descritte; ma specialmente vi somigliano certe brevi falci di bronzo rinvenute in Sardegna e descritte da Pinza (*Monumenti primitivi della Sardegna*, tav. XVII, fig. 3. Roma, 1901).

pugnali malesi; poi quella di un pugnaleto distinto dalla sua lama, relativamente breve e larga (se pure non si



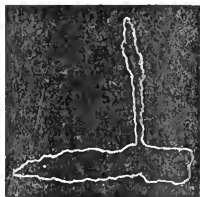
*Fig. 165.*



*Fig. 166.*

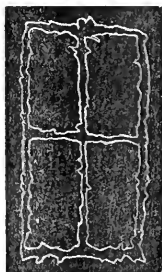
Gioghi connessi a schemi o simboli bovini; a sinistra aratro.

tratta del fodero anzichè della lama), alla superficie della quale corrono due costole convergenti verso la punta e prossime al margine (fig. 154); quella di un altro pugnale, assai diverso dagli altri che figurano tra le incisioni rupestri, nel quale l'impugnatura, larghissima, fa corpo colla lama, che è di forma triangolare acutangola, ed attraversata da due aperture longitudinali, destinate ad introdurvi le dita di chi afferra l'arme (fig. 155). In certi modelli di pugnali



*Fig. 167.*

Aratro ?



*Fig. 168.*



*Fig. 169.*

Erpici ?

delle Indie Orientali si osserva una disposizione analoga, colla differenza che le due aperture per le quali debbono passar le dita sono trasversali.

Le due ultime figure furono osservate nella Val Fontanalba, la prima nella Valle delle Meraviglie.

Piacemi citare ancora le figure seguenti della memoria del Sig. Bicknell *Further explorations* etc., come quelle

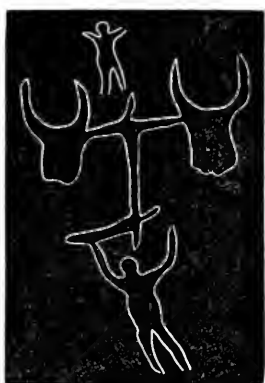


Fig. 170.

Aratro tratto da una coppia di bovi,  
con bifolchi.



Fig. 171.

Erpice tratto da una coppia di  
bovi.

che si riferiscono ad armi più o meno diverse da quelle fin qui descritte:

a) Fig. 3, tav. I; significa verosimilmente una mazza a testa quadra con manico sottile un po' flessuoso (Val Fontanalba).



Fig. 172.



Fig. 173.

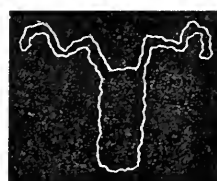
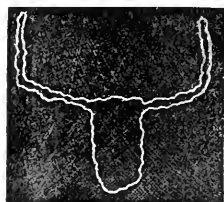


Fig. 174.

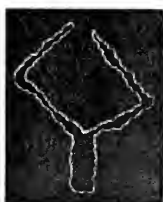
Teste bovine.

b) Fig. 2, 3, 4, tav. VIII; tutte e tre rappresentano, a quanto pare, piccole pale, imperfettamente effigiate (Vallone delle Meraviglie).

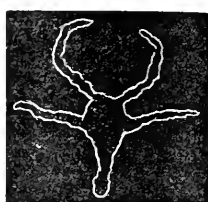
c) Fig. 26, tav. X; il semplicissimo disegno di cui si tratta desta l'idea di una bipenne, e a questo proposito mi piace ricordare come una bipenne di pietra sia stata rinvenuta anni sono fra i monti del Nizzardo (1) (Passo Arpeto).



*Fig. 175.*



*Fig. 176.*



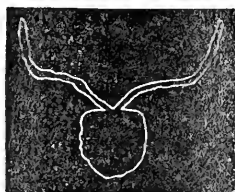
*Fig. 177.*



*Fig. 178.*

Teste bovine.

d) Fig. 21, tav. V; immagine di un pugnale o di una daga intersecata alla base dell'impugnatura da un circolo che rappresenta verosimilmente una cintola cui sarebbe assicurata l'arma (Presso i Laghi Lunghi).



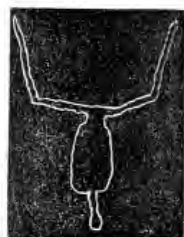
*Fig. 179.*



*Fig. 180.*



*Fig. 181.*



*Fig. 182.*

Immagini simboliche di bovini.

e) Fig. 29, tav. II; immagine di un'arme od utensile formato di una lama triangolare, come di alabarda, provvista di lunga asta allargata alla base. La lama presenta lungo la base cinque dentelli uguali e presso a poco equidistanti (Val Fontanalba).

(1) Angelucci A., *Le armi di pietra donate da S. M. Vittorio Emanuele II al Museo Nazionale d'Artiglieria*. Torino, 1860

f) Fig. 6, tav. IV; è una serie di sei utensili, due dei quali sembrano ferri di zappetta (Lago inf. delle Meraviglie).

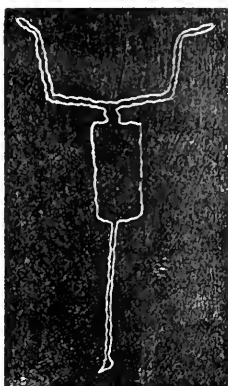


Fig. 183.



Fig. 184.

Immagini simboliche di bovini.

g) Fig. 31, tav. VIII; sembra l'immagine di una punta di giavellotto o di quadrella di tipo diverso dal consueto a ferro di lancia, per l'estremità più assottigliata e la base più larga (Vallone delle Meraviglie). A Los Millares, in Spagna, si raccolsero pugnali di selce (o cuspidi di lancia) così allargati alla base. Anche un pugnale di bronzo di Teti in Sardegna, illustrato da Pinza (*Monumenti primitivi della Sardegna*, 1901), offre forma analoga.



Fig. 185.

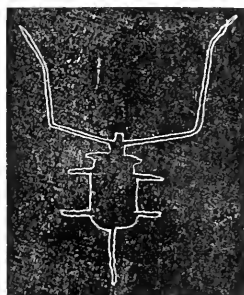


Fig. 186.

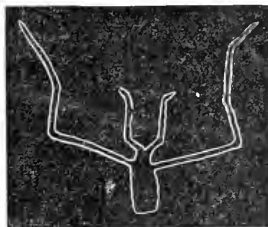


Fig. 187.

Immagini simboliche di bovini.

Un disegno riprodotto da Rivière accenna invece ad un falcetto di forma normale (fig. 160).

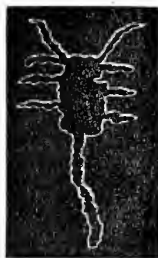
Una figura che ha forma di falcetto ad arco un po' schiacciato, alla parte inferiore del quale s'innesta una lunga asta, che probabilmente rappresenta un manico, fu osservata dal Sig. Bicknell nella valle delle Meraviglie (fig. 161), e forse è l'immagine di un rasoio rituale (1).



*Fig. 188.*



*Fig. 189.*



*Fig. 190.*

Corpi bovini variamente modificati.

Passando alle immagini di oggetti più voluminosi e complicati, accennerò a quella di un carro a due ruote col suo timone, osservata in Val d'Inferno (fig. 163); la ruota visibile nel disegno lascia distinguere sette raggi assai grossi, ma non il mozzo. Se la mia interpretazione è giusta, si tratta di un veicolo analogo a quelli che servono a trasportare i legnami nei nostri paesi di montagna.

Il significato della fig. 164 (Valle d'Inferno) è quello di una ruota, se pure non si tratta di segno alfabetico o numerale.

In fatto di utensili voluminosi, sarebbero a citarsi gioghi, aratri ed erpici (fig. 165-169) che furono riconosciuti da Bicknell (2). Il giogo è indicato con un'asta orizzontale

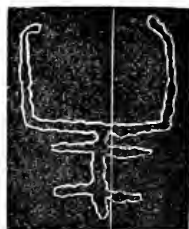
(1) Intorno alla supposta lama si vedono otto impressioni puntiformi.

(2) Non è escluso che fra i supposti erpici fossero comprese trebbiatrici.

appoggiata al capo dei bovi; l'aratro è rappresentato da un' asta orizzontale o timone, alla cui estremità va connesso un altro pezzo appuntato in posizione obliqua (un cultro o vomere rudimentale, che doveva essere fatto di legno); l'erpice consiste in un telaio quadrangolare, talvolta rettangolare, attraversato da sbarre longitudinali e



*Fig. 191.*



*Fig. 192.*



*Fig. 193.*



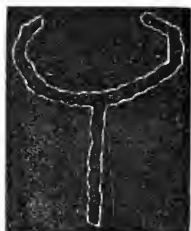
*Fig. 194.*

Immagini simboliche di bovini.

trasversali, queste ultime destinate verosimilmente a portare un certo numero di punte, le quali nell' incisione non appariscono. Simili erpici, adoperati nei paesi in cui l'agricoltura è poco progredita, per esempio in Anatolia, sono armati di schegge silicee, anzichè di punte di ferro o d'acciaio. Dirò a suo tempo come io ravvisi in altre figure più complicate (fig. 170, 171) sicura prova della legittimità di queste interpretazioni.

Alla categoria di quelle che riproducono animali o parti di animali appartiene il maggior numero di incisioni osservate nelle due valli. Si tratta principalmente di teste bovine con corna più o meno sviluppate (fig. 172-176), e, siccome molte mancano di orecchie, Prato crede che si debbano considerare piuttosto come teschi, ma Bicknell avverte che se ne danno anche di orecchiate (fig. 177-178). Al supposto teschio fa seguito talvolta un corpo schematicamente rappresentato in proiezione orizzontale, con coda o senza, privo di arti (fig. 179-183), con due o pure con

quattro estremità (fig. 185, 186, 189) e raramente con sei (fig. 188, 190). In questo caso i segni che sembrano



*Fig. 195.*



*Fig. 196.*



*Fig. 197.*



*Fig. 198.*

Immagini simboliche di bovini.

estremità anteriori erano forse orecchie nell'intenzione dell'autore. Le corna sembrano talvolta in numero di quattro anzichè di due (fig. 187). La parte che sta ad indicare il corpo suol essere rappresentata da una figura (ellittica, ovale, circolare, quadrata, più spesso rettangolare), tracciata a semplice contorno, alla quale si aggiunge di rado una retta mediana; ma talvolta è ottenuta con



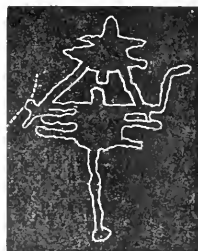
*Fig. 199.*

Segno  
alfabetico.



*Fig. 200.*

Immagini simboliche  
derivate da bovini.



*Fig. 201.*



*Fig. 202.*

Immagine simbolica  
di corna bovine?

una punteggiatura che occupa tutta l'area entro il perimetro del disegno. In alcuni casi questa parte è straordinariamente ridotta o diventa anche lineare (fig. 192, 193, 194, 195);



così si passa per graduate transizioni dalla forma tipica di bestia bovina a quelle che furono impropriamente detti di scorpioni, di scarabei e d'altri insetti (fig. 188, 189) (1), come pure alle figure in cui si volle ravvisare la croce ansata dei Fenici (fig. 194).



Immagini simboliche derivate da bovini.

Fra le figure cornute, recentemente illustrate da Bicknell (2) reputo particolarmente meritevoli di considerazione:

a) Un corpo cornuto di straordinaria lunghezza e rispetto alla sua larghezza e allo sviluppo delle appendici (fig. 197).

b) Una congerie di corpi cornuti che assumono le più svariate disposizioni e si riducono a figure schematiche per esempio ad un' asta rettilinea, dalla quale si dipartono alla parte media due rami flessuosi (fig. 198) od anche in una croce sormontata da un arco a ferro di cavallo (fig. 199).

c) Un corpo cornuto, ridotto a piccolo ingrossamento alla base delle corna, che si estendono in direzione orizzontale con due curve flessuose (fig. 202).

(1) Talvolta due di simili figure insettiformi sono tra loro combinate, anzi compenstrate per le appendici loro anteriori.

(2) *Incisioni rupestri nuovamente osservate nelle alte valli delle Alpi Marittime*. Atti della Soc. Ligustica di Scienze nat. e geogr., vol. XVII. Genova, 1906.

d) Un corpo cornuto che ha un piccolo semicircolo applicato al lato interno di ciascun corno, con appendice caudale, un breve tratto trasversale per testa e tre altre appendici per lato (fig. 204).



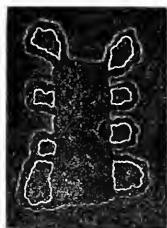
*Fig. 207.*

Immagine derivata da corpo  
bovino o da pelle.



*Fig. 208.*

Immagini derivate da pelli bovine?



*Fig. 209.*

e) Un corpo cornuto colla testa terminata in asta rettilinea e due sbarre trasversali che congiungono tra loro le corna, una delle quali a contatto dell'estremità dell'asta (fig. 205).

f) Parecchie figure cornute, le cui corna si congiungono fra loro alla estremità, formando così una figura triangolare o biloba (fig. 203), o con appendici che si congiungono, alla base loro, entro il perimetro del corpo bovino, come un circoletto (fig. 206) (1).

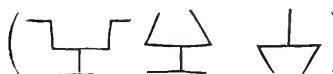
In molti casi, mentre il corpo del supposto bove assume dimensioni relativamente eccessive e forma irregolarmente quadrangolare, le proporzioni della testa si fanno minime, e questa può anche scomparire completamente o quasi; la figura sembra allora l'immagine di una pelle bovina od ovina, con estremità o senza, e in alcuni casi priva di testa.

Una bizzarra figura pertinente a questa famiglia presenta ai due lati della piccola prominenza, che corrisponde

(1) Tutte queste figure, ad eccezione dei corpi cornuti indicati nei paragrafi *b, c, e*, osservati nella regione delle Meraviglie, sono di Val Fontanalba.

al muso, un piccolo incavo puntiforme (fig. 207). Si tratta verosimilmente di un segno simbolico, che modifica convenzionalmente il significato dell'immagine bovina, in qual guisa non saprei argomentarlo. Ad ogni modo, non mi sembra accettabile l'interpretazione di Gabriel De Mortillet che la dice « représentant un bonhomme » (1).

In una figura data da Celesia (*Escursioni Alpine*, tav. II, fig. 22) sembra effigiata una pelle di quadrupede col collo lunghissimo e con lieve accenno di un capo terminato da due appendici flessuose ed appuntate.


La figura schematica del bove ridotta alla più semplice espressione è conforme alla lettera  $\Upsilon$  dell'alfabeto fenicio, e si converte per successive modificazioni in segni bene spesso ripetuti nelle sigle dei fittili di Villanova, illustrati da Gozzadini (). Se tal fi-

gura fosse accompagnata da altre diverse, assai semplici, non esiterei, per analogia, a considerarla come segno fonetico; ma invece suol essere accompagnata da disegni più complicati, e questi sono bene spesso disgiunti affatto dai supposti caratteri fonetici. Con ciò non si elimina l'ipotesi improbabile che la misteriosa scrittura consti ad un tempo di caratteri ideografici e di fonetici.



Il medesimo segno si trova spesso modificato in Val Fontanalba, da una sbarra trasversale, da due e perfino da tre, assumendo così l'aspetto di certi insetti muniti di tre paia di zampe e di un paio d'antenne (fig. 192, 199).

Avvertendo che in parecchi alfabeti primitivi le rette trasversali hanno un valore numerico (una raddoppia la unità, due la triplicano, e via scorrendo), potrebbe darsi

(1) De Mortillet G., *Formation de la nation française*, pag. 177. Paris, 1897.

che in questo caso il significato loro fosse analogo. Ma se il segno cornuto  tagliato da una sbarra trasversale indicasse due bovi, tagliato da due sbarre tre bovi, ecc., risulterebbe superflua la ripetizione, che pur si verifica frequentemente del medesimo, nella sua forma più semplice. Pertanto converrebbe ricorrere ad una spiegazione diversa, la quale mi si presenta spontanea alla mente col supposto che le rette orizzontali valgano a designare, a cagion d'esempio, giovenche o tori di un anno, di due, di tre; ciò tantopiù che l'indicazione dell'età si troverebbe in armonia col fatto che nei sacrifici primitivi il numero d'anni dell'animale offerto in olocausto era rigorosamente prescritto (1).

Similmente, ritenendo che il segno + significhi la diecina, come nella vetusta scrittura cinese e in parecchie altre, la croce sovrapposta alla figura cornuta (fig. 191) dovrebbe indicare un capo di dieci anni.

Prima di procedere, avverto per incidenza come il segno cornuto elementare, lievemente modificato col prolungamento dell'asta longitudinale alla parte superiore e con tre rette trasversali () si trova compreso, secondo E. d'Albertis, tra le incisioni rupestri dell'Isola del Ferro. Rivière da canto suo aveva già segnalato l'analogia delle figure cornute semplici e complicate, cioè munite di croce superiormente o di sbarra inferiormente, con quelle delle Canarie. Aggiungerò, da canto mio, che il simbolo bovino, ridotto alla sua più semplice espressione, come in taluno dei segni riprodotti dal Sig. Bicknell () si ritrova nell'alfabeto libico.

(1) Non mi dissimulo il dubbio che, mentre un'asta longitudinale rappresenta il corpo, le trasversali valgano ad indicare le estremità; ma perchè queste sbarre trasversali sono talvolta tre e in altri casi si riducono ad una sola?

Chiamerò ancora l'attenzione sopra un certo numero di segni riprodotti nel recente lavoro del Sig. Bicknell (*Further explorations* etc), segni ai quali si può forse attribuire il significato di lettere alfabetiche o di sigle:

a) Fig. 22 e 32, tav. VI; sono come forcelle ad asta assai lunga e a denti, in numero di due, più o meno curvi. Si tratta forse di un termine estremo del noto schema bovino (Sopra uno dei fianchi del Monte Bego).

b) Fig. 46, tav. VIII; segno che fu già osservato nell'I. del Ferro, e sembra una derivazione del noto schema bovino che ricorda certi caratteri alfabetici (fig. 210) (Vallone delle Meraviglie).

c) Fig. 10 e 12, tav. X; poco diversi dai precedenti, sembrano anche questi una derivazione dello schema bovino, ed hanno eziandio il carattere di sigla o di lettera alfabetica. Il primo dei due si protende lateralmente in un ghirigoro, in cui si è sbizzarrita forse la fantasia dell'autore. Il secondo è associato ad un doppio corpo cornuto (fig. 211) (Superiormente al Vallone delle Meraviglie).

d) Fig. 19, tav. X; segno analogo ai precedenti colla curva superiore volta all'ingiù, non so se di proposito deliberato o per errore (fig. 212) (Regione del Passo Arpeto).

e) Fig. 6, tav. V; sono quattro piccole figure qui riprodotte coi N.<sup>i</sup> 216 e 217, che potrebbero rappresentare quattro lettere di un alfabeto primitivo (Presso i Laghi Lunghi).

f) Fig. 45, tav. VIII; i segni semplicissimi di cui si tratta sono identici alla lettera **L** (Vallone delle Meraviglie).

g) Fig. 4, tav. II; È questo un segno perfettamente conforme alla lettera **U** maiuscola (Val Fontanalba).

h) Fig. 49, tav. IX; segno numerale, sigla o lettera in forma di X, coi due rami superiori un po' curvati (Vallone della Rocca).

i) Fig. 53, tav. IX; anche questa ha l'apparenza di una sigla (Vallone della Rocca).

j) Fig. 8, tav. X; stella formata da un circoletto con 9 raggi periferici (Pendio sopra il Vallone della Rocca).



Fig. 210.



Fig. 211.



Fig. 212.

Segni alfabetici o numerali?

l) Fig. 20, tav. VIII; si tratta di un complesso di segni conformi a lettere alfabetiche (Vallone delle Meraviglie).

m) Fig. 9 e 10, tav. VI; si tratta di due segni lineari, semplicissimi, uno dei quali sveglia l'idea di un'ancora, e il secondo differisce dal primo per essere capovolto e perchè l'asta longitudinale è attraversata da due sbarre trasversali (fig. 215) (Presso il Lago sup. delle Meraviglie).

n) Fig. 20, tav. X; anche questa sembra un' ancora provvista di due sbarre trasversali (fig. 213) (Regione del Passo Arpeto).



Fig. 213.



Fig. 214.



Fig. 215.



Fig. 216.



Fig. 217.

Segni alfabetici o numerali?

Segni alfabetici o numerali.

Dodici figure caudate e cornute, disposte senza ordine, ma tutte rivolte quasi perfettamente nello stesso senso, in dimensioni equivalenti ad  $\frac{1}{3}$  di quelle dell'originale,

trovansi in Val Fontanalba (Bicknell, *The prehistoric rock etc.*, tav. XI). Si tratta senza dubbio di una mandra di bovini.



Fig. 218.

Teste di Capra.



Fig. 219.



Fig. 220.

Testa di Ariete.

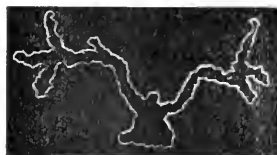


Fig. 221.

Testa di Cervo.

In certe immagini cornute abbiamo talvolta lo schema di un solo corpo con due doppie di corna rivolte all'esterno in senso inverso (fig. 200), mentre in altri casi son pur rivolte in senso inverso, ma le une contro le altre (fig. 201). Non mancherebbero ipotesi atte a render conto delle diverse disposizioni, ma, non essendo confortate di dati comparativi, sarebbe vano dissimularsi lo scarso loro fondamento e insistere in proposito (1).

Parecchie teste armate di corna ramosse (fig. 221) furono sicuramente copiate dal cervo o dal capriolo, mentre in altre, a corna spesse, divaricate e torte (fig. 220), l'artista tolse io credo a modello l'ariete, e in altre ancora, a corna appena arcuate o rette, tra loro prossime e poco divergenti, volle imitare la capra (fig. 218, 219).

Noto che, secondo Rivière, non manca, fra le figure scolpite delle Canarie, quella della testa o del teschio a corna cervine.

Alcune teste, forse bovine e più probabilmente ovine, portano due paia di corna, ricordando una mostruosità non

(1) Non si potrebbe aver qui, nel primo caso, il simbolo di una coppia di bovini di sesso diverso e nel secondo quello di due vacche o bovi?

rara negli armenti, alla quale gli antichi visitatori di quelle valli attribuivano forse importanza speciale dal punto di vista del rito o di qualche superstizione.

Non ravviso tra le numerose teste cornute alcuna immagine riferibile con sicurezza al camoscio, ma non escludo che qualche rozza figura sia stata ispirata dallo stambecco, il quale allignava in altri tempi anche fra le Alpi Marittime.

Ritenevo da principio di poter riferire ad una antilope dell'Africa tropicale (*Strepsiceros kudù*) l'immagine di un teschio a lunghe corna avvolte a spirale, osservata in Val d'Inferno (fig. 220); ma, dopo ulteriori confronti e matura riflessione, son venuto nel convincimento che l'artefice preistorico si sia proposto di disegnare piuttosto qualche vecchio ariete.

Una immagine di piccolo quadrupede orecchiuto e



Fig. 222.

Figura di piccol cane?



Fig. 223.

Immagine simbolica  
di bovi aggiogati.

caudato, recentemente illustrato (fig. 222), potrebbe accennare al cane o alla volpe. Questa è di Val Fontanalba.

Escludo nel modo più reciso che si manifesti in alcuna figura l'intenzione di rappresentare altri animali esotici, in ispecie l'elefante, la giraffa e il dromedario.

Già esposi le ragioni per le quali ritengo dimostrato che le supposte figure di insetti e in ispecie di scorpioni sieno tutte da riferirsi a ruminanti. Aggiungerò che, a parer mio, alcune altre furono riferite a serpi e a chiocchie, in base ad una lontana e fallace analogia, e sono probabilmente segni convenzionali affatto estranei al regno animale.

Per quanto concerne gli animali, debbo ancora notare come, chiarito il significato delle varie specie di figure e



schemi rappresentanti bovini, risultava ben legittima l'interpretazione dei bovi aggiogati (fig. 223), quella dei bovi attaccati all'aratro (fig. 224-227) e all'erpice (fig. 228) e quindi dell'aratro e dell'erpice isolati (fig. 165-168) (1). È forse un erpice anche l'oggetto figurato nella nostra vignetta n. 169, o non piuttosto una rete contesta di corde o di vimini (come suppone Clugnet, il quale ne presenta anche altri meno regolari), rete simile a quelle adoperate dagli alpigiani pel trasporto del fieno?

Già menzionai certe immagini, nelle quali sembra che l'artista si sia prefisso di rappresentare non già il corpo del quadrupede bovino od ovino, ma piuttosto la sua pelle. In alcuni casi si vede una pelle tesa affine di subire la concia; così quella riprodotta al N.º 208, come pure le seguenti figurate nella memoria *The prehistoric rock engravings* di Bicknell:

a) Tav. IX *d*; è della stessa famiglia e della medesima località, si direbbe a tutta prima l'effigie grossolana di un enorme miriapodo provvisto di due antenne e di sedici zampe. Si tratta io credo di una pelle bovina, colle sue corna, tesa ai due lati, mediante otto funicelle assicurate ad altrettanti paletti infissi al suolo.

b) Tav. V *c*; è desunta da uno dei calchi di Fontanalba, e desta l'idea di una pelle di mammifero senza capo, colle sole estremità posteriori e a lunghissima coda, pelle che sarebbe tesa sopra un telaio.

c) Due incisioni della stessa provenienza (Tav. V *e*), che potrebbero interpretarsi come pelli ovine o bovine poste ad asciugare dopo la concia, ed assicurate, acciocchè il vento non le asporti, mediante grosse pietre. In quella a destra sarebbe forse da vedersi anche un arco destinato a tendere la pelle.

(1) Reputo dubbia l'interpretazione dell'aratro isolato. Quanto alla figura che riferisco all'erpice, potrebbe anche rappresentare una trebbiatrice rudimentale.

d) Un'altra (Tav. V d) che si riferisce parimente, a quanto credo, all'arte del conciatore, presentando, se non ho frainteso, una pelle (con estremità posteriori e lunga coda) assicurata per la parte anteriore ad un arco formato da una verga o ramo d'albero pieghevole. Accanto ad essa sarebbero collocati alcuni sassi.

Passiamo all'esame di altre figure, che designerò complessivamente coll'aggettivo di *geometriche*, per distinguerle dalle precedenti.



Fig. 224.

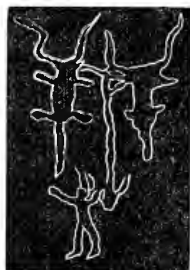


Fig. 225.



Fig. 226.



Fig. 227.

Immagini simboliche di bovi che traggono l'aratro.

Fra queste è compresa una stella ad otto raggi, che potrebbe essere interpretata come immagine simbolica del sole o di una stella, ma che, d'altra parte, è identica ad un segno numerale di antichi alfabeti. Trovo lo stesso segno descritto dal conte Ninni come uno di quelli che servivano e servono ancora ad indicare le migliaia presso i Chioggiotti analfabeti (1). Nè vi manca il circoletto con otto raggi, o meglio con quattro diametri equidistanti, il quale ha presso i Chioggiotti il medesimo significato delle quattro rette che s'intersecano, ossia della stella a otto raggi. La prima figura e la seconda sono disegnate nelle tavole IV e VI di Clugnet (*Sculptures préhistoriques* etc.).

(1) Ninni A. P., *Sui segni prealfabetici usati anche ora nella numerazione scritta dai pescatori clodiensi*, Venezia, 1889.

Dalle adiacenze del Lago delle Meraviglie proviene pure la figura, qui riprodotta, di una croce che presenta all'estremità di ciascun braccio tre punti simmetricamente disposti (fig. 228). Il Sig. Bicknell asserisce che essa ha l'aspetto di antichità comune a tutte le altre preistoriche (1).



Fig. 228  
Croce.



Fig. 229.

Immagine simbolica di bovi che traggono l'erpice.

Reputo più immaginosa che fondata l'interpretazione offerta da Celesia (*Escursioni*, tav. II, fig. 9) di una figura allungata, dal margine protratto in nove o dieci lobi irregolari, dicendo che rappresenta un gruppo di stelle (fig. 251); si tratta forse di una insegna.

Un'altra figura, può passare per una ruota a quattro raggi (fig. 164); inoltre corrisponde alla cifra delle centinaia presso i Chioggiotti, è compresa tra i segni numerali etruschi, e si trova incisa sopra massi erratici nella Scania.

Celesia reca pure il disegno di un circoletto regolarissimo (segno numerale e lettera fonetica in alcune scritture), che accompagna altra incisione di ignoto significato (*Escursioni*, tav. II, fig. 3).

Un circoletto attraversato verticalmente da un diametro è riprodotto dal Rivière nella sua tavola delle figure di Val d'Inferno (*Gravures etc.*, fig. 41), e corrisponde ad una delle cifre adoperate dagli Etruschi per designare il centinaio. Un segno analogo è riprodotto nella mia fig. 216, che rappresenta incisioni osservate da Bicknell presso i Laghi Lunghi, descritte nella memoria *Further Explorations etc.*

(1) Lo stesso esploratore m'informa di aver scoperto poco fa, nella medesima regione, una croce, nella quale è tripartita l'estremità di ciascun braccio.

Notevoli, fra i disegni geometrici, quelli, compresi nell'opera *The prehistoric rock engravings etc.*, di una grande spirale (tav. IX c), poi di un circoletto entro il quale sono



Fig. 230.

Immagine simbolica di tre paia di bovi aggiogati all'aratro.

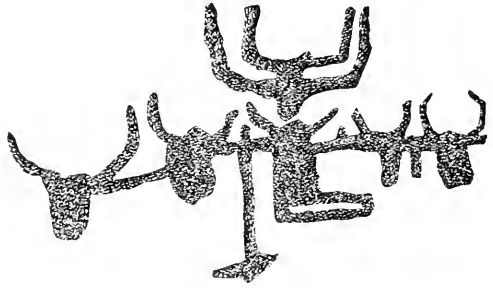


Fig. 231.

Immagine simbolica di sette bovi, di cui cinque di fronte aggiogati all'aratro.

inscritti due diametri in croce e dalla cui periferia si dipartono cinque brevi rette parallele, dirette dall'alto al basso (memoria precit., tav. IX). Mentre il primo ripete un motivo assai comune tra i graffiti dei monumenti megalitici, il secondo ha i caratteri pur ben manifesti di un segno numerale. Altri consistono in tre circoletti concentrici, in un circolo attraversato da due diametri in croce e in un altro diviso in due metà da un diametro longitudinale (come sopra, tav. V). Le accennate figure son tutte di Val Fontanalba.



Fig. 232.

Supposta pianta topografica.

Rispetto a certe figure geometriche più complicate, formate da un perimetro irregolare, rettilineo o curvilineo, che circonda circoletti e rettangoli e talvolta l'emblema cornuto (fig. 232), parmi verosimile la spiegazione del Sig. C. Bicknell, il quale

crede sieno piante di agghiacci o recinti destinati agli armenti, forse colla indicazione di capanne e di abbeveratoi. Ricordano infatti le disposizioni più frequenti nelle odierne *margherie* degli alti pascoli alpini, colla capanna



Fig. 233.

Supposta pianta topografica

adibita al caseificio, circondata di staccionata fatta mediante tronchi di larice e provvista di vasca circolare per dissetare gli armenti. Il simbolo cornuto, collocato in alcune di queste figure, indicherebbe, se-

condo Bicknell, il posto occupato dal bestiame.

La figura 233, desunta dal Vallone delle Meraviglie (*Incisioni rupestri*, etc., tav. III), ci dà l'idea di un campo diviso in zone o compartimenti, all'estremità del quale si trova un pozzo.

Reco qui appresso l'immagine di una incisione alquanto più complicata, proveniente da Val Fontanalba (*Incisioni rupestri* etc., tav. II), che rappresenta probabilmente un complesso di vasche o abbeveratoi (fig. 234).

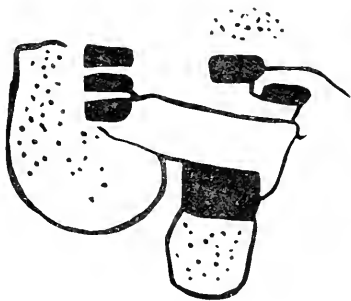


Fig. 234.

Immagini di supposte vasche  
o abbeveratoi.

Fra i molti disegni di cui non è irragionevole supporre che

sieno destinati a rappresentare piante di pasture, campi, recinti od anche edifici, ve ne ha uno, che merita speciale considerazione, il quale, in una porzione situata a sinistra, offre un'area rettangolare divisa in tanti compartimenti di svariate dimensioni e, nel compartimento più allungato (a destra del rettangolo), una curva ondulata che lo attraversa longitudinalmente e potrebbe accennare ad un rivo, con artificio analogo a quello adoperato nell'araldica per figurare le onde marine. Il lato minore del rettangolo che compone la parte principale della figura si estende un

po' orizzontalmente, e si piega ad uncino; indi, dopo

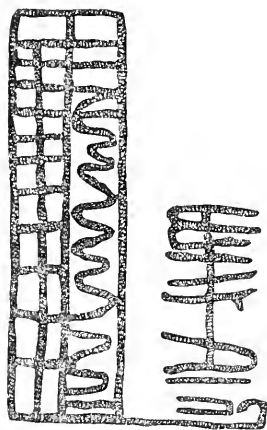


Fig. 235.

Insegna con iscrizione?

breve interruzione, seguono due segni allineati verticalmente, poi cinque altri, tagliati per metà da un'asta verticale. Questi segni, assai singolari e dei quali difficilmente si potrebbe dare un giusto concetto senza il sussidio dell' iconografia, sembrano caratteri alfabetici. Vuolsi eziandio considerare il dubbio espresso dal Sig. Bicknell, che facciano parte di un lavoro incompiuto (fig. 235). Valle delle Meraviglie (*The prehistoric rock*, tav. II c). Non posso allontanare dalla mia mente il sospetto che l'accennata incisione si componga di una

insegna, costituita di più figure simboliche ed accompagnata da una iscrizione, analogamente a quanto si vede in molti stemmi gentilizii.

Se i disegni *topografici* fossero veramente ciò che il nostro autore suppone, rappresenterebbero la residenza estiva del pastore o *margheria*, in generale, o non piuttosto quella di un determinato pastore?

Ove la seconda interpretazione fosse conforme al vero, si avrebbe in certo modo l'insegna, lo stemma di quel pastore o proprietario di armenti, nel modo stesso che l'immagine del castello figura spesso nello stemma gentilizio del castellano; così si spiegherebbe perchè tali disegni sieno talvolta associati ad altri, i quali, pur avendo coi primi qualche somiglianza, non possono tuttavia considerarsi come piante topografiche (fig. 237). Essi rappresentano indubbiamente, a parer mio, insegne convenzionali di persone o di tribù, insegne analoghe a quelle che vediamo incise sulle rupi figurate di Orco-Feglino e dell'Acquasanta, in Liguria, e che, assai più numerose e

caratteristiche, si trovano scolpite in altri paesi, soprattutto sui massi dei monumenti megalitici (1). Alla stessa famiglia di immagini simboliche appartengono le insegne assai più complicate e perfette (*cartouches* dei Francesi), colle quali sono designati i Faraoni fra i geroglifici dell' antico Egitto.

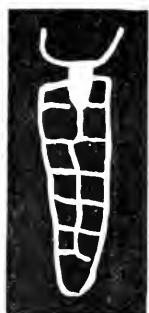


Fig. 236.

Insegna ?



Fig. 237.

Insegna ?

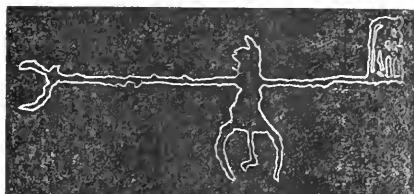


Fig. 238.

Insegna ?

Presso gli aborigeni dell'America settentrionale ciascuna famiglia o tribù ha un distintivo particolare, il *totem*, che è abitualmente un animale. Il nome di questo animale serve a designare la famiglia o tribù; la sua immagine disegnata, incisa o scolpita, vale ad indicarne il nome nei messaggi, nelle memorie scritte, nei monumenti funebri. Non differiscono essenzialmente da tali contrassegni i distintivi assunti dai capi di certe tribù (2).

Poco diverse dalle nostre, e generalmente più semplici, sono quelle da tempo immemorabile adoperate presso i pescatori chioggiotti analfabeti, per contrassegnare le partite di ciascuno, nei libri di conti tenuti dai padroni delle paranze, libri nei quali, come si è detto, si usano tuttora segni numerali, analoghi a quelli iscritti sui monumenti etruschi.

(1) Ho già notato in altra occasione l'analogia di tali insegne colle impressioni osservate sulla *pintaderas* di terra cotta, rinvenute nelle caverne ossifere neolitiche della Liguria.

(2) Lubbock, *I tempi preistorici e l'origine dell'incivilimento*, trad. Lessona. Torino, 1875.

Sospetto che sieno insegne anche altre incisioni, nelle quali si trovano combinate due o più immagini, per esempio quella di una falce (?) di bronzo, che attraversa un corpo cornuto (fig. 238) (Laghi delle Meraviglie).



*Fig. 239.*



*Fig. 240.*



*Fig. 241.*



*Fig. 242.*

Piccole figure umane.

Sopra due massi a superficie orizzontale, alquanto logora, presso il Lago Verde, Bicknell vide scalfitture più complicate ancora, le quali col loro complesso dovevano costituire un intricato disegno, simile a quello di certi ricami contesti di rami con fiori e frutti convenzionali; non vi mancavano però le solite corna, simbolo relativo alla pastorizia. Si tratta anche in questo caso, probabilmente, di un' insegna, e il segno cornuto che ricetta, è forse un' emblema, sta a rappresentare, cioè, la condizione o la professione di colui che in siffatta guisa designava la propria personalità.

Non volendo qui indugiarmi nella disamina di questi e d' altri geroglifici di significato troppo oscuro o contro-



verso, mi farò a trattare senz'altro dei più caratteristici, la cui spiegazione immediata è relativamente facile. Alludo alle figure umane, isolate o insieme aggruppate.

Alla prima categoria appartengono una effigie umana assai imperfetta, ma evidente, data da Clugnet nella fig. 14 della sua tav. V, e un'altra simile pubblicata da Rivière, nella sua fig. 47, entrambe della Valle d'Inferno, come pure alcune, date in una delle sue tavole, da Bicknell. Queste, in generale più perfette delle prime, presentano, nella loro ingenua semplicità, proporzioni abbastanza giuste ed atteggiamenti diversi. In due si palesa il sesso maschile (fig. 239, 240). In quasi tutte si vollero forse effigiare individui destituiti d'indumenti. Sette figure sorreggono, con una mano o con due, strumenti appuntati (mazzapicchi o falci), dall'asta lunga e semplice, o pure lunghissima e munita di rigonfiamenti sferoidali, equidistanti (1) (fig. 239, 242); in un caso la lunghezza dell'asta equivale a circa sette volte quella del portatore (fig. 242). In un altro disegno la figura umana, senza testa, sostiene una falce simile a quelle accennate precedentemente (fig. 162); in due altri l'uomo porta a due mani una sorta di ascia rettangolare, a lungo manico (fig. 243-245). Vi ha poi una figurina che brandisce, in atto di minaccia, con movimento assai naturale, una piccola asta, che potrebbe rappresentare un arco (fig. 246) (2).

(1) Il Sig. de Saint-Venant intrattenne il Congresso di Monaco, nell'Aprile del 1906, di sferoidi di bronzo, forati da parte a parte nel senso di uno dei diametri, e di grandi anelli della stessa lega, che si inseriscono in un cannone (*douille*). Gli uni e gli altri sono di uso ignoto e provengono da stazioni preistoriche della Francia occidentale. A me pare manifesta una relazione fra i primi e i rigonfiamenti delle aste rappresentate nelle figure 239, 242; come pure fra i secondi e i cerchietti che si osservano all'estremità dei manichi delle falci nelle figure 158, 159.

(2) Le figure umane che brandiscono un'ascia od altra arma, e si trovano accanto ad immagini bovine, non possono rappresentare che sacrificatori nell'atto d'immolare la vittima. Non è supponibile che i litoglifi intendessero perpetuare il ricordo dell'uccisione di quadrupedi per fatto del macellaio!

Meritano di essere ricordate le due incisioni riportate nella memoria *Further explorations* etc., ai numeri seguenti:

a) Fig. 53, tav. VIII; piccola figura umana assai primitiva, forse incompiuta, ma pure meritevole d'osservazione, perchè un ingrossamento della parte superiore significa forse un copricapo (Vallone delle Meraviglie).

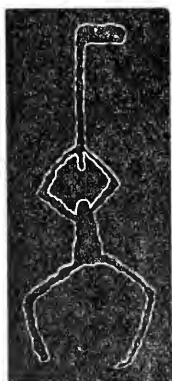


Fig. 243.



Fig. 244.

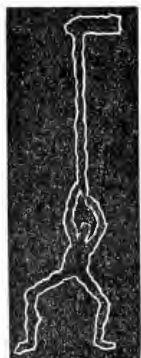


Fig. 245.



Fig. 246.

Piccole figure umane.

b) Fig. 9, tav. III; immagine assai primitiva di uomo, che tiene sollevata verticalmente col braccio destro teso una sorta di falce o di alabarda. Il capo ed uno dei piedi sono chiaramente indicati; il corpo apparisce alquanto voluminoso, forse perchè coperto di tonaca o di altro indumento (Val Fontanalba).

La Valle Fontanalba somministrò recentemente due altre figurine umane assai primitive, una delle quali sostiene con una mano un lungo corpo lineare, ondulato (serpente o cordicella) (fig. 247); l'altra ha le braccia levate e sotto uno dei piedi, troncato da una frattura della pietra, si protende verticalmente una linea sinuosa.

Una delle ultime figure copiate in Val Fontanalba è quella della pianta d'un piede umano (fig. 248), nella quale si distinguono le cinque dita. Essa costituisce un nuovo

nesso fra le incisioni rupestri alpine e le immagini scolpite sui monumenti megalitici della Francia.

Passando ad altre incisioni più complicate, dirò di quella riprodotta da Celesia al N.º 28, tav. I (*Escursioni* ecc.), ma non descritta, la quale sembra a tutta prima l'immagine di un uomo che porti un trofeo, ma significa invece un coltivatore che conduce l'aratro tratto da una coppia di bovi.

Altre simili, con una o con due figure umane, tutte di Val Fontanalba, furono testè illustrate ed ingegnosamente spiegate da Bicknell, il quale recò in tal guisa un contributo assai efficace alla cognizione dei nostri geroglifici in genere. Secondo questo autore, si tratta essenzialmente, come nel caso testè accennato, di aratri primitivi tratti da buoi e guidati da uomini; e, mentre in ciascun gruppo gli animali sono rappresentati più o meno schematicamente, in proiezione orizzontale, le figure umane appaiono disegnate invece in proiezione verticale. In alcuni gruppi v'ha un solo uomo nell'atto di regolare il congegno, impugnando colla mano destra la leva o manico (1) che lo comanda (fig. 225) (2); in altri vi ha una seconda figura umana, sempre più piccola (fig. 226-227), che accenna ad un fanciullo collocato dinanzi ai bovi, nell'attitudine di guidare o di trattenere l'attacco. Finalmente, Bicknell cita disegni di aratri tratti da tre e perfino da sei bovi (fig. 230) o da otto (3).

(1) Negli aratri romani, assai semplici, questa parte corrisponderebbe alla così detta *stiva*; nei nostri sarebbe rappresentata dal *bure* e dal *regolatore*.

(2) Nella fig. 224, due asticelle che si riuniscono superiormente potrebbero accennare agli arti inferiori di una seconda figura.

(3) Le vignette recate a corredo di questo capitolo al solo scopo di rendere più chiari i concetti dell'autore, non possono dare che una idea imperfetta del copioso materiale raccolto in ordine alle incisioni rupestri delle Alpi Marittime, e specialmente dei bellissimi calchi eseguiti in sì gran numero dal Sig. C. Bicknell.

Notevole una figura, o meglio gruppo di figure, già riprodotto incompletamente da Clugnet, nel quale sono rappresentati cinque bovi attaccati lungo la stessa fronte



Fig. 247.

Figura umana maschile.



Fig. 248.

Pianta od orma di piede umano.

ed aggiogati all'aratro, mentre all'innanzi, e vicinissimo a quello che occupa il posto di mezzo, sono indicati due bovi, o forse uno con quattro corna invece di due. Il disegno del bove mediano della fila di cinque porta una appendice di ignoto significato; come pure non è dato conoscere quale fu il proposito dell'artista nel tracciare altri segni fra il primo e il secondo bove e fra il secondo e il terzo (procedendo da destra a sinistra), segni che si dipartono uno posteriormente, l'altro anteriormente dalla retta orizzontale che congiunge i corpi dei bovi (fig. 231). Valle delle Meraviglie (*The prehistoric rock etc.*, tav. II e).

Non sfuggirà ad alcuno il riflesso che l'uso di aratri tratti da due o più bovi, sarebbe attualmente impossibile o malagevole in quelle alte ed aspre vallate, e accenna a terreno poco accidentato e ad agricoltura piuttosto progredita.

La strana figura qui appresso riprodotta, come le due precedenti, dalla nota *Incisioni rupestri nuovamente osservate* ecc. accenna, a quanto pare, ad un aratro tratto da una coppia di animali a lunghe corna ramosi.

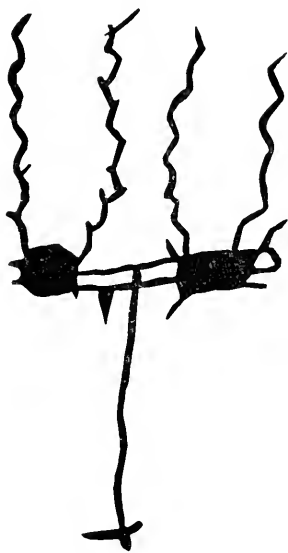


Fig. 249.

Aratro tratto da bovi (?)  
a corna ramosi.

Assai bizzarra è la figura, osservata nella Valle delle Meraviglie, riprodotta nella tav. II g, in *The prehistoric rock engravings* etc., figura la quale fu già data, ma incompletamente, nella memoria di Moggridge. Alla sua parte superiore spiccano due striscie verticali, appena divergenti, un po' arcuate a guisa di braccia, ciascuna delle quali si termina in una appendice simile ad una mano aperta con cinque dita rozzamente segnate, mano cui aderisce un corpo appuntato (che si direbbe un pugnaleto), diretto oriz-

zontalmente, all' estremo. Le due supposte braccia si dipartono da un breve corpo rettangolare e sono congiunte da tre sbarre trasversali. In mezzo a queste si distingue ancora una striscia longitudinale piuttosto larga, inferiormente terminata da una mezzaluna, forse uno dei consueti corpi cornuti, capovolto (fig. 250). Mentre il Sig. Bicknell considera questo disegno come uno dei più straordinari, non tenta di darne spiegazione, ed io imiterò il suo prudente riserbo.



Fig. 250.

Figura simbolica  
di ignoto significato.

Reco in ultimo le tre figure 252-253-254, delle quali, al pari di quella che le precede (fig. 251), non mi è dato penetrare il significato. Il numero 252, raccolto da Bicknell sopra il Lago del Carbone, desta l' idea di quelle forcelle

ferro, in uso presso di noi, molti anni addietro, per sostenere l'asta alla quale si appendeva il paiolo sul focolare; ma in altra simile figura, pubblicata dallo stesso autore, la proporzione delle parti è alterata in guisa da escludere l'ipotesi cui accennavo. I numeri 253 di Val Fontanalba (Bicknell) e 254 di Val d'Inferno (Rivière) appartengono al gruppo delle immagini per così dire topografiche, nelle quali tuttalvolta ravviso il carattere di insegne.



Fig. 251.



Fig. 252.

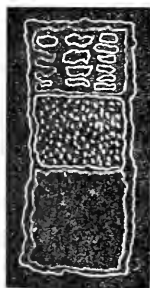


Fig. 253.

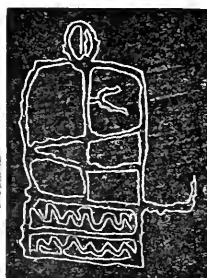





Fig. 254.

Quattro figure di ignoto significato.



Anche le figure umane isolate e i gruppi di figure potrebbero rappresentare insegne. Quelle nelle quali l'uomo impugna una falce o un'ascia appartengono verosimilmente a sacerdoti, o meglio a capi o principi, e il numero dei nodi dell'asta che sostiene lo strumento sta forse ad indicare il grado gerarchico del portatore. Gli attacchi di bovi coll'aratro e coll'erpice servirebbero invece ad indicare agricoltori.

Per terminare questi appunti intorno ai gruppi di figure che mi sembrano meritevoli di studio, come quelli che accennano a geroglifici più o meno complicati, additerò i seguenti, tutti illustrati nella relazione *Further explorations in the regions prehistoric rock engravings* di Bicknell.

a) Fig. 18, tav. II; piccolo gruppo di geroglifici di cui fanno parte una figura *topografica* assai semplice, un  incluso nella prima, un altro  esterno, un bovino con due corna ed altra appendice (corno od orecchio), un , un circolo attraversato da due diametri in croce e un piccolo segno di significato ignoto, che somiglia all'immagine di una pala (Val Fontanalba).

b) Fig. 6, tav. II; complesso di due disegni, fra loro assai vicini. L'inferiore, informe o alterato dal tempo, sfugge ad una interpretazione verosimile; il superiore è uno dei soliti corpi bovini, le cui corna sviluppatissime limitano uno spazio irregolarmente poliedrico, e presentano, a sinistra, una soluzione di continuità provvista di due brevi rette sporgenti all'esterno, come imboccatura. Internamente, dinanzi al capo del supposto bove, sono allineati sette brevi tratti (Val Fontanalba).

c) Fig. 1, tav. III; gruppetto di tre disegni fra loro vicinissimi: a sinistra vi ha una falce (o alabarda) dalla lama triangolare, lunghissima e dall'asta lineare; a destra un corpo bovino con lunghe corna lineari e coda, e al di sotto un oggetto triangolare, che sembra una lama di falce, la cui punta interseca una delle corna Val (Fontanalba).

d) Fig. 10, tav. III; curioso gruppo nel quale figurano, oltre un disegno di ignoto significato, due corpi bovini cornuti, uno di essi anche caudato, due  ed un  (Val Fontanalba).

e) Fig. 3, tav. IV; gruppo singolarissimo, nel quale si vedono inferiormente due rettangoli tutti scalpellati anche nell'interno, con figura irregolare tracciata a contorno dinanzi ad uno dei lati (piante di capanne con recinto destinato agli armenti?), e lunghe curve (parte di uno steccato o recinto periferico?).

Dinanzi al rettangolo superiore, una coppia di bovi con l'erpice, due figure umane assai primitive, davanti ai bovi, e due dietro; tra le prime, quella di sinistra brandisce un'arma (?). Queste figure sono notevoli perchè formate di pochi tratti assai sottili (Val Fontanalba).

f) Fig. 1, tav. VI; gruppo stranissimo costituito da una testa bovina con corna lineari, lunghissime e tortuose, le quali alle due estremità intersecano altre due teste bovine assai più piccole, una, quella di destra (che è di dubbio significato), colle corna in giù, l'altra, di sinistra, colle corna in su. Sopra, a sinistra, un triangolo isoscele, irregolare, diviso in due parti da una retta parallela al lato superiore; inferiormente, a destra, due piccole figure bovine, schematiche, una ellissi divisa in sette parti da sei rette trasversali, un piccolo circolo diviso per metà da un diametro, e, sotto a questo, un ultimo corpo cornuto (Sopra il Lago delle Meraviglie).

g) Fig. 1 e 2, tav. VII; sono due gruppi singolari di figure, entrambi intricatissimi, che destano l'idea di piante topografiche di orti, pasture e recinti, con case o capanne. Nella prima, si vede delineata un'area circolare, con una sorta di appendice ellittica e due rettangolari; nella seconda, le figure in numero di quattro, in contatto fra loro o assai prossime, sono tutte circonscritte da curve; gli spazi tutti picchiettati, distinti nella riproduzione litografica mediante ombreggiatura uniforme, rappresentano forse aree coperte (Monte Bego).

Il confronto fra le incisioni delle valli d'Inferno e di Fontanalba coi geroglifici di cui fanno uso i popoli barbari, specialmente nell'America settentrionale, ci porge chiara prova che nelle prime come nei secondi le immagini e i segni singoli sono associati in convenzionali combinazioni, allo scopo di esprimere idee più o meno complesse.



Così, tengo per certo che l'avvicinamento di più figure scolpite in quella remota regione non fosse casuale, e servisse a formulare determinate proposizioni. Si tratta evidentemente di una scrittura ideografica, simbolica, nella quale certi segni assai semplici (  $\Upsilon$  ) stavano per acquistare e forse avevano acquistato il significato di caratteri fonetici.

Alcuni gruppi risultano costituiti di poche figure piuttosto semplici. Così per esempio, in uno di quelli disegnati dal capitano d'Albertis e di cui volle darmi gentilmente comunicazione, si vedono sopra una superficie levigata, di m. tre di lunghezza e due di larghezza, cinque corpi cornuti, due dei quali compenetrati, colle corna dirette in senso inverso all'esterno, corpi disposti in prossimità l'uno dell'altro lungo una linea obliqua ascendente, poi, poco più in alto a destra, una insegna formata di un'ellissi divisa in due metà da una retta verticale, attraversata da tre tratti trasversali, certo la stessa rappresentata da Clugnet al N.º 4 della sua tavola VI, quì riprodotta nella fig. 237. Orbene, l'insegna potrebbe essere designazione di persona, rappresentando le altre figure il numero e la natura degli animali offerti in olocausto alla divinità dalla stessa persona.

Quantunque manchino al presente validi termini di confronto per tentare la spiegazione di tali geroglifici, non mi sembra l'impresa superiore a quelle che la scienza moderna è capace di condurre a buon porto. Ben s'intende che, oltre alle nozioni fornite dalla paletnologia, saranno da usufruttarsi per ciò i metodi e i criteri messi in opera dalla epigrafia, dalla sfragistica, dalla linguistica e dalle discipline affini. Intanto, faccio viva istanza agli esploratori affinchè vogliano apparecchiare elementi alla futura indagine, raccogliendo, non solo i singoli segni, ma i gruppi che risultano dal loro reciproco avvicinamento.

Nei tentativi di interpretazione dei gruppi d'immagini conviene tener presente il fatto che si danno, secondo Bicknell, casi di incisioni eseguite in tempi diversi, propriamente sovrapposte, senza alcun preconetto, sulla stessa superficie rupestre.

*Ipotesi e congetture emesse dagli autori.* — Prima di chiudere questo studio con qualche considerazione d'ordine generale, reputo opportuno esporre succintamente giudizi e opinioni suggeriti dall'esame dei geroglifici di cui ho tenuto discorso.

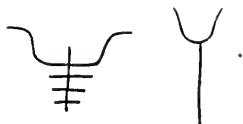
Alcuni, come Clugnet, non vedono in essi che il risultato di un passatempo immaginato da ingenui pastori, affine di ingannare lunghe ore d'ozio. Questo concetto, già avanzato da Gioffredo, e che lo stesso G. De Mortillet parve inclinato ad accogliere, mi sembra fondato sopra impressioni affatto estranee alla critica scientifica, e tale da non richiedere discussioni, poichè già implicitamente confutato dalle osservazioni surriferite.

Rivière riconosce nelle incisioni della Valle d'Inferno carattere etnografico ben spiccato, nella qual cosa io pienamente convengo, avvertendo che più e meglio si palesa un tal carattere in quelle di Val Fontanalba; ravvisa poi stretta somiglianza fra le prime e le iscrizioni rupestri del Sus (Marocco) e delle Isole Canarie.

Nei disegni segnalati sulle rupi del Sus figurano, è vero, animali, ma si tratta, per quanto mi consta, di rinoceronti, elefanti e struzzi, i quali non hanno coi nostri alcuna relazione. Si dà invece una strana coincidenza nella ripetizione del segno che rappresenta una testa cornuta e nella somiglianza di parecchie altre figure. Rivière trova inoltre qualche analogia fra i disegni scolpiti sopra un *menhir* del Marocco e taluno di quelli della Valle d'Inferno.

Rispetto alle Canarie, osservo, dai saggi pubblicati per cura di d'Albertis, che, tra le incisioni dell'Isola di Palma,

predominano spirali e curve capricciose, nelle quali non si palesano riscontri notevoli coi geroglifici delle Alpi. A Gomera si avrebbero invece segni simili o conformi a caratteri orientali, e perciò, salvo rare eccezioni, essenzialmente diversi da quelli qui passati in rassegna. Non così nell'Isola del Ferro, le cui pareti rocciose scolpite sono estesissime, e presentano figure svariate, fra le quali alcune, nel punto detto *Los Letreros*, corrispondono a queste descritte dallo stesso Rivièr e dai suoi continuatori:



Verneau illustrò un gran numero di segni e figure incisi sulla roccia nelle Isole Canarie, nel noto *Rapport sur une mission scientifique dans l'archipel Canarien*, e risulta dalle sue osservazioni che le iscrizioni propriamente dette, formate cioè di segni alfabetici, sono ottenute colla scalfittura (*raclage*), mentre quelle che non si possono considerare come caratteri sono fatte mediante una serie di piccole scheggiature (*au pointillage*). Si avrebbe qui perciò l'opposto di quanto Flamand ebbe a verificare in Algeria.

Rivièr avverte sagacemente come le analogie da lui segnalate si accordino colla estesa distribuzione geografica, nel bacino del Mediterraneo, della razza di Cro-Magnon, secondo gli studi antropologici di de Quatrefages e Hamy (1).

È ora a desiderarsi che i confronti appena iniziati sieno proseguiti ed estesi al copioso materiale recentemente scoperto da Bicknell. A me mancano gli elementi per accingermi a questo lavoro, il quale darà certo buoni frutti a chi potrà tentarlo nelle condizioni più opportune.

(1) De Quatrefages A. et Hamy E. T., *Crania ethnica*, etc. Paris, 1873.

L'ipotesi che attribuisce i bizzarri geroglifici ad Annibale, raccolta da Elisée Reclus, come quella che li vuol tracciati per opera dei Cartaginesi guidati dai duci che militavano col celebre condottiero, caldeggiata da Fodéré, son prive di ogni sussidio storico, etnografico ed archeologico. Superfluo il dimostrare, pur ammettendo il transito pel varco di Tenda di un'oste cartaginese, quanto è inverosimile supporre che si sia indugiata a scolpir migliaia di figure sulle rupi, in regione lontana da ogni via praticabile e nella quale regna quasi perennemente il rigor dell'inverno.

Con maggior verosimiglianza fu sostenuta dal compianto professore Emanuele Celesia la tesi che gli artisti di Val d'Inferno e di Val Fontanalba fossero Fenici approdati in tempi antichi, per ragioni di commercio, ai lidi della Liguria, ed ascesi poi fino alle alte pendici di quelle Alpi, per fare incetta dei preziosi metalli forniti loro dalla miniera di Vallauria, coltivata da epoca remotissima (1).

Bicknell osserva opportunamente che, se i Fenici seppero estrarre dai loro giacimenti rame e stagno, non risulta che coltivassero miniere di piombo. Egli tuttavia non è alieno dal riconoscere, con Celesia, l'influenza fenicia in taluno dei segni che più spesso si ripetono sulle pietre scolpite di quelle valli. Io soggiungo, in proposito, che uno dei riscontri più notevoli sui quali Celesia fondava la sua tesi, il ritrovamento cioè della croce ansata dei Fenici, non si concilia colla interpretazione razionale di numerose figure cornute della Valle di Fontanalba, figure spesso ridotte a segni schematici, nei quali l'asta verticale è convertita in croce da una sbarra che la taglia trasversalmente.

(1) La tradizione attribuisce gli scavi della miniera ai Saraceni, che la fantasia popolare avrebbe per anacronismo sostituito ai Fenici.

Mader non reputa probabile, come crede taluno dei suoi predecessori, che i segni e figure di cui ci siamo occupati sieno dovuti ai Fenici, i quali coltivavano forse la miniera di Vallauria, non per estrarne piombo, di cui facevano poco o niun conto, ma argento, rame e zinco (1).

Sarebbero documenti di molto valore, a prò di certe affermazioni ed ipotesi, gli antichi manufatti rinvenuti, secondo Celesia, in questa miniera; ma, disgraziatamente, non furono veduti da alcuna autorità competente.

Non mancano autori che ravvisano tracce di una influenza fenicia anche nelle immagini scolpite sui monumenti megalitici, massime su quelli situati alle foci dei fiumi e in riva al mare, e ciò non solo in Europa, ma nel Nuovo Continente. Infatti Levistre, nell'illustrare i geroglifici della *Pierre du Petit-Mond* (Morbihan) e dei megaliti di S. Luis in Bolivia e di Dighton-Rock, nel Massachusetts, come pure Ouffroy de Thoron, nel suo opuscolo *Les Phéniciens à l'Île d'Haïti*, sostengono questa tesi, la quale, malgrado il ripetersi in punti fra loro tanto lontani di alcuni motivi caratteristici, mi pare assai ardita per non dire arrischiata.

Molon stima che le nostre incisioni rupestri sieno saggi di scrittura lasciati da popoli aborigeni allo scorcio dell'età della pietra e quando già cominciava a diffondersi la cognizione dei metalli; e sarebbe ipotesi verosimile se l'arte degli aborigeni, quale si palesa nei più antichi manufatti, in parte coevi con quelli delle caverne, non fosse improntata a caratteri assai diversi.

Le rarissime immagini d'uomini o d'animali, modellate in terra cotta dagli antichi Liguri, non offrono alcuna analogia colle figure incise nella Valle di Fontanalba. Simil-

(1) Egli non nega però che possono aver esercitato qualche influenza sugli autori delle incisioni.

mente non si può ravvisare la più lontana relazione fra i bronzi delle stazioni preistoriche del nostro territorio e i disegni delle bizzarre falci sopradescritte.

Escluse, in seguito a plausibili considerazioni, le ipotesi che attribuiscono le incisioni ai Cartaginesi e ai Saraceni, Bicknell conclude che gli ignoti artefici furono gente di origine africana dedita all'agricoltura e forse anche alla caccia, stabilita in qualche punto del vicinato. Egli crede che due popoli affini, ma diversi, abbiano lasciate le proprie vestigia nelle valli delle Meraviglie e di Fontanalba.

Bicknell non è inclinato a comprendere fra i geroglifici propriamente detti le figure scolpite, perchè nella massima parte sparse senza ordine, e dice che in certi casi la stessa figura fu eseguita in più tempi da mani diverse. Egli ammette che furono tutte scolpite di proposito deliberato, per soddisfare al sentimento religioso, e ricorda in proposito, senza però ritenerla confermata dai fatti, l'opinione di Moggridge, il quale vede nelle incisioni delle Alpi Marittime qualche cosa di simile ai segni mistici che alcuni popoli delle alte regioni montane, presso il limite delle nevi perenni, sogliono tracciare allo scopo di tramandare alla posterità la memoria di fatti importanti. Tutti i popoli primitivi, soggiunge, tennero in conto di sacri certi monti, laghi o boschi, i quali erano per essi, in qualche modo, manifestazioni di un mondo invisibile, di misteriose e potenti forze naturali. Con ciò non è necessario accogliere il supposto del Sig. Edmond Blanc, secondo il quale gli artefici preistorici adoravano una terribile divinità infernale.

Il Monte Bego, visibile da gran distanza (chiaramente si proietta nella Valle di Roia dal ponte di Ventimiglia), può essere stato oggetto di culto per gli antichi visitatori, tanto più che le rupi a superficie levigate e a smaglianti

colori, allora emergenti dalle tetre foreste onde erano vestiti i suoi fianchi, dovevano fissar l'attenzione ed eccitar la fantasia di gente semplice e superstiziosa. Tali rupi apparivano probabilmente più lisce alcune migliaia di anni addietro che non al presente, avverte Bicknell, ed era forse meno sviluppata la cotica di muschi e licheni, che ora aderisce alle parti di esse più profondamente alterate dagli agenti esterni.

Gli odierni pellegrinaggi religiosi e civili, pei quali una moltitudine di persone di ogni ceto e di ogni età conviene periodicamente, da lontani paesi, in certi punti venerati, perchè si connettono ad avvenimenti memorabili, od anche a tradizioni o a miti, e lascia tracce della sua visita con iscrizioni o segni particolari, come pure con *ex-voto*, tributi, offerte di vario genere, ci forniscono plausibile spiegazione del fenomeno che qui consideriamo.

In altre parole, le figure incise erano in certo modo ricordi e segni di un culto remoto, offerte votive, invocazioni a potenze invisibili, benefiche o maligne, espressione di desideri relativi alla prosperità e sicurezza della tribù o di singoli individui, alla conservazione degli armenti, alla abbondanza dei raccolti, al buon successo delle imprese venatorie o guerresche. Si tratta, soggiunge il nostro autore, di invocazioni, le quali, per coloro che le incidevano nella viva pietra, dovevano essere valide non solo nel presente, ma anche nel lontano avvenire.

Le figure cornute in molti casi, come si è già detto, significavano indubbiamente bovi, ma in altri avevano forse significato analogo a quello che anche ai dì nostri si attribuisce alle corna, quali talismani atti ad allontanare il mal'occhio o la jettatura. Così si spiegherebbe, secondo Bicknell, l'immenso numero di emblemi cornuti incisi in quelle alpestri regioni. D'altra parte, le figure che consistono in una semicirconferenza, inferiormente alla

quale si innesta una retta, sono identiche ad un noto segno alfabetico fenicio, e costituirebbero un riscontro storico assai importante, se non si verificasse, come si è detto, una transizione graduata fra le dette figure e le rozze, ma evidenti, immagini di bovi tanto comuni nella Valle di Fontanalba e in quella delle Meraviglie.

L'autore precitato accenna ad alcuni segni da lui rinvenuti colassù, che furono spesso tracciati dai popoli preistorici, per esempio dagli edificatori dei *dolmen*, segni pur compresi negli alfabeti cretese, libico, etrusco, paleogreco. Saggiunge che altri da lui raccolti sono simili a numeri primitivi, ma non inclina ad attribuir loro questo significato, perchè compariscono solo per eccezione.

Lissauer attribuisce i segni da noi descritti agli Iberi, ciò principalmente a motivo dei tipi cui si riferiscono alcune delle armi rappresentate, e soggiunge che dodici o tredici secoli prima dell'era volgare questo popolo frequentava per scopi commerciali una via (la via Erculea), la quale poneva in relazione la Spagna orientale col Piemonte per Antibo, Nizza, Villafranca, la Turbia, attraversando lo spartiacque, secondo ogni verosimiglianza, al passo di Tenda. Senonchè, per generale consenso dei paletnologi italiani, gli Iberi e i Liguri appartenevano ad una medesima stirpe, la quale, con caratteri antropologici ed etnografici comuni, avrebbe occupato il territorio compreso fra la penisola Pirenaica e la Valle del Po, come pure gran parte della penisola Italiana, la Corsica, la Sardegna e la Sicilia. Se si vogliono autori delle incisioni rupestri gli Iberici così stretti parenti dei Liguri, perchè, non si attribuiranno invece a questi ultimi?

Comunque sia l'ipotesi alla quale accenno merita di essere tenuta in molta considerazione.

Presso l'antichità classica si riferivano gli abitanti di un dato territorio o paese ad un popolo o all'altro, sulla



fede di oscure tradizioni e leggende o per lievi coincidenze etimologiche ed etnografiche, laonde, mentre non è lecito dubitare che certi popoli protostorici fossero designati quale col nome di *Liguri*, quale con quello di *Iberi*, non è men vero che ignoriamo le loro relazioni reciproche, e non possiamo accogliere senza molte riserve le asserzioni degli autori circa la loro distribuzione geografica nelle varie epoche, specialmente durante le più remote. Se Strabone riconobbe la necessità di designare come *Celtoiberi* coloro che provenivano dalla commistione dei Celti e degli Iberi e come *Celtoliguri* altri che partecipavano dei Celti e dei Liguri, è ben legittimo argomentare che i tre elementi, già ben distinti come nazioni, fossero più tardi, localmente, congiunti e fusi. Rispetto alla stirpe, diremo solo, per esser cauti, che Liguri ed Iberi erano assai affini, sopra tutto dal punto di vista dei caratteri antropologici.

Intanto, ripetiamo incidentemente, per non generar confusione, che intendiamo per Liguri, non già quelli dai classici distribuiti per tali in Italia, in Francia, in Spagna, in Inghilterra e sul Mar Nero, ma solo la gente che, fra i tempi archeolitici e i protostorici, lasciò i propri avanzi nelle caverne e nelle altre stazioni archeologiche della Liguria Marittima.

Dopo le pubblicazioni di Bicknell, che mettono in chiaro come l'arte dei misteriosi incisori si esplicasse bene spesso con figure assai più corrette e complicate di quelle che si conoscevano da principio, apparisce adunque improbabile che tali incisori fossero Liguri dei tempi neolitici e postneolitici, i quali, come dimostrano le vestigia rinvenute nelle loro caverne, erano dotati di un senso estetico assai oscuro, non possedevano che scarsi ed imperfetti utensili metallici, tutti o quasi tutti importati da altri paesi, e, dediti principalmente alla caccia e alla pastorizia, esercitavano una agricoltura rudimentale.

Ricorderò qui, tra parentesi, aver io dimostrato, mediante il confronto dei resti umani paleolitici della stazione dei Balzi Rossi con quelli neolitici e protostorici del Finalese, e colla scoperta di relitti anche posteriori, come una stirpe, ora estinta, abbia popolato la nostra regione dai tempi più remoti (lo studio dei quali appartiene alla paleontologia) fino ai primordi dell'era storica, come eziandio detta stirpe, la sola cui si competa propriamente l'appellativo di *Ligure*, coincidesse perfettamente, pei suoi caratteri osteologici, con quella illustrata da Broca, de Quatrefages e Hamy sotto il nome di *race de Cro-Magnon*, che occupò durante i tempi preistorici gran parte dell'Europa occidentale e del bacino circummediterraneo.

Alla unità antropologica ben definita di Cro-Magnon fu di poi assegnato un significato più comprensivo, annettendole parecchie stirpi più o meno divergenti dal tipo, e si denominò razza *Mediterranea*. Sergi sostiene ora la tesi che l'origine di questa razza sia africana; ma tale affermazione ci sembra prematura, pel fatto che ai Mediterranei si connettono i Liguri neolitici e paleolitici delle caverne, per tacere di altri cavernicoli antichissimi, di cui si trovano gli avanzi in plaghe più settentrionali. Si può ricorrere, è vero, alla ipotesi delle immigrazioni avvenute in una fase geologica anteriore alla nostra per conciliare le accennate induzioni coi fatti precedentemente esposti in ordine alle origini liguri.

Contrariamente alla opinione professata da Rivière, ritengo che anche buon numero di incisioni e figure megalitiche, osservate sui *dolmen* e i *menhir* dell'Europa occidentale, quantunque differenti nella tecnica dalle incisioni delle valli d'Inferno e Fontanalba, abbiano con esse relazioni strette, sia dal punto di vista dello stile, sia da quello della similitudine di parecchi segni. Le prime ci esibiscono principalmente: coppelle (non osservate ancora

fra le Alpi Marittime), circoletti con un punto nel centro, con e senza circoli concentrici, spirali semplici o doppie, linee serpeggianti, piegate ad U, piegate a pastorale, segni cruciformi ecc., poi immagini di ascie litiche con manico e senza, figure umane assai rozze, insegne o stemmi più o meno complicati, ornamenti diversi, figure di significato ignoto in parte analoghe a quelle da noi descritte.

Mentre Letourneau ravvisa in gran parte dei nostri segni lettere analoghe a quelle di antichi alfabeti, in ispecie dei semitici (1), Adrien De Mortillet nega assolutamente che si riferiscano ad una scrittura: « qui dit écriture, egli soggiunge, dit arrangement. Or il n'y en a aucun dans les signes des monuments mégalithiques » (2). A me par difficile revocare in dubbio, per gran parte di quelle incisioni, il carattere di scrittura ideografica.

De Nadaillac cita due esempi nei quali i segni tracciati sulle pietre di megaliti del Morbihan sono coperti da altro masso e quindi anteriori alla erezione del monumento; d'altra parte, è certo che in alcuni casi le incisioni sono posteriori, e in questi si tratta talvolta di vere epigrafi, quali scritte in caratteri indecifrabili, quali in lettere di antichi alfabeti.

È appunto il complesso degli accennati segni ed immagini, tracciati sui monumenti megalitici, tipici, e contemporanei ad essi, che presenta a parer mio una certa analogia con quello delle incisioni rupestri alpine. Le differenze che si notano fra molte figure dei primi ed altre delle nostre Alpi sono forse dipendenti da destinazione diversa (le une erano, per la maggior parte, iscrizioni funebri, e le seconde invece documenti di carattere religioso o poli-

(1) Letourneau C., *Signes alphabétiques des inscriptions mégalithiques*, Bull. de la Société d'Anthropologie. Paris, 1893.

(2) De Mortillet A., *Revue mensuelle de l'École d'Anthropologie*, 15 settembre 1894.

tico); si spiegano eziandio invocando diverse circostanze di tempo e di luogo, e specialmente il fatto che presso le società primitive esistevano ed esistono ancora disparità profonde nei costumi, nelle credenze, nei parlari di tribù antropologicamente assai prossime e geograficamente vicine.

Quanto alle differenze nella tecnica, le ritengo subordinate alla natura della roccia che si scolpiva e a quella degli stromenti adibiti al lavoro.

Osservo a sussidio delle mie considerazioni, che la estesa distribuzione in Europa, in Affrica e in Asia dei megaliti spiega, da una parte, la disparità delle vestigia grafiche lasciate dai loro autori nei vari punti, e, dall'altra, certe somiglianze fra queste ed altre della stessa indole e di origine ignota, che si trovano impresse sulle rupi in buon numero di luoghi in cui mancano megaliti.

Intanto, contro l'affinità da me avvertita, si può addurre il fatto che non furono segnalati *dolmen*, *menhir*, *cromlek* nelle valli d'Inferno e di Fontanalba, e nemmeno in tutta la regione che le circonda; non ne conosco anzi un solo esempio ben accertato in tutta la Liguria e nel Piemonte. I più vicini alle rupi incise sarebbero, per quanto mi consta, i dieci *dolmen* scoperti presso Saint Césaire, nel dipartimento francese delle Alpi Marittime, descritti da Bourguignat e A. Maret.

Esistono, è vero, fra noi, cimeli antichissimi, da taluno considerati più o meno legittimamente come pertinenti alla stessa famiglia dei monumenti cui accenno. Abbiamo la pietra da croci di Pieve di Teco e le rupi incise di Orco-Feglino e dell'Acquasanta (1), che offrono punti di contatto notevolissimi coi massi figurati dei *dolmen*. Finalmente, in rifugi attuali di pastori, comunissimi in

(1) Desor E., *La pierre de Croix de Pieve di Teco* etc. Bull. di Paletnologia italiana, anno X. Parma, 1879.

Liguria, che si denominano *cabanne* o *caselle* (1), si palesa la tradizione di rozzi edificî preistorici, assai somiglianti a certe costruzioni primitive; ma tuttocì non ha che relazione molto indiretta colla nostra tesi, alla quale farebbe mestieri, per essere saldamente sorretta, un esame comparativo delle incisioni megalitiche, da una parte, e delle rupestri, dall'altra, esame impreso da un buon conoscitore dei geroglifici e degli alfabeti antichi, da uno studioso il quale avesse sotto gli occhi i copiosi documenti raccolti dagli archeologi, dagli antropologi, dai glottologi e dagli etnografi sui monumenti megalitici in genere, sulle genti cui si deve la loro erezione, sulle vie seguite dai misteriosi architetti che lasciarono le proprie orme in sì gran parte del mondo, sulle relazioni fra i popoli primitivi, e specialmente sulle origini della scrittura.

In questo esame vorrei si tenesse gran conto dei lavori di Piette (2) e di Bordier (3) sui caratteri paleolitici, di Reber (4), di Letourneau (5), di Berthelot (6) sui graffiti della prima età dei metalli, di Schliemann, di Gozzadini, di A. Evans (7), di Kirchhoff, di Corssen, di Pauli sulle iscrizioni dei tempi protostorici, e finalmente delle numerosissime memorie concernenti l'epigrafia antica in genere.

Numerosi esempi di rupi figurate furono segnalati nella Cirenaica, nel Fezzan, nel Tibesti, nell'Algeria e nel Ma-

(1) Si veda il capitolo V della parte terza.

(2) Piette, *Etudes d'ethnographie préhistorique* etc. L'Anthropologie, vol. VII. Paris, 1896.

(3) Bordier, *Origines préhistoriques de l'écriture*. Bulletins de la Société dauphinoise d'Ethnographie et d'Anthropologie, vol. IV. Grenoble, 1897.

(4) Reber, *Vorhistorische Sculpturendenkmäler in Canton Wallis*. Arch. für Anthropol., vol. XX e XXIV.

(5) Letourneau C., *Signes alphabétiques des inscriptions mégalithiques*. Bulletins de la Société d'Anthrop. de Paris, 15 septembre 1894.

(6) Berthelot, *Antiquités canariennes*. Paris, 1879.

(7) Evans A., *Cretan Pictographs and preæphaenician script from Crete and the Peloponnese*. 1895.

rocco. A Cirene sono scene di guerra e di caccia, o immagini di cerimonie religiose, memorie incise sulle pareti di gallerie sepolcrali, artificialmente scavate. Barth riferì che quelle di *Telizzarhen* rappresentano asini, cavalli, bovi, in gran numero, e supposte divinità col corpo d'uomo, quale a testa di antilope, quale a testa d'uccello; uno di questi esseri fantastici è vestito di pelli ed armato di arco e di frecce, un altro porta uno scudo (1).

Nachtigall osservò che le memorie iconografiche dell'Enneri Udeno, a S. di Bardai, consistono specialmente in immagini di buoi a corna protratte in avanti, alcuni dei quali coperti del basto sudanese; vi figura anche un guerriero colla spada a crociera dei Tibbù, e uno scudo ovale ornato di una croce (2).

Duveyrier accenna ad incisioni vedute da altri ad *Anai*, lungo la via tra Germa e il paese d'Air, che rappresentano carri tirati da bovi gibbosi.

Nel Marocco meridionale il rabbino Mardocheo raccolse, fra il  $27^{\circ} 45'$  e il  $29^{\circ} 15'$  di lat. N. e fra l'  $11^{\circ} 30'$  e  $13^{\circ} 15'$  di long. O. da Parigi, disegni di incisioni alquanto diverse, nelle quali non figurano il bove e l'asino ed invece abbonda l'elefante, bene spesso accompagnato dal rinoceronte e dalla giraffa. L'uomo vi comparisce armato di una spada uguale a quella dei Guanci canarioti e munito di scudo rettangolare. Segni misteriosi sono associati a siffatte immagini (3).

Fra tali gruppi, assai lontani fra loro, intercedono, per la loro posizione geografica e in parte anche pei loro caratteri, le rupi scolpite dell'Algeria meridionale.

(1) Barth, *Voyages*, vol. I, pag. 113.

(2) Nachtigall, *Sahara et Soudan*, vol. I, pag. 178.

(3) Duveyrier, *Les sculptures rupestres du Sous*. Bull. de la Société de Géographie. Paris, 1876.

In un recente lavoro (1) il Prof. Flamand asserisce che nell'estremo Oranese meridionale, e specialmente nel Saara, le stazioni note per la scoperta di iscrizioni rupestri sono circa 50, e si estendono oltre le oasi d'In-Salah. Egli reca il nome e la posizione di ciascuna. Le incisioni sarebbero parte preistoriche (neolitiche), parte protostoriche, storiche e moderne.

Le incisioni delle varie età si mostrano in alcuni punti sovrapposte. Le più antiche, d'altronde, si manifestano per tali, essendovi compresa bene spesso l'immagine del *Bubalus antiquus*, il quale non si trova in Affrica che allo stato fossile, e quelle di grandi pachidermi (elefante e rinoceronte), omai confinati in latitudini più meridionali.

Le iscrizioni che datano da tempi protostorici o storici sono assai numerose nella catena atlantica, saariana, da Aflu a Figuig, e si fanno più frequenti verso il Marocco. « Je citerai particulièrement, scrive Flamand, l'Oued Dermel où parmi les lauriers roses et les bouquets de tamarix et de roseaux, surgissent des rivages de l'Oued, presque à chaque pas, les rochers rutilants de ces mystérieuses inscriptions ».

Esse si distinguono dalle più antiche per la tecnica, essendo ottenute mediante serie di scheggiature assai prossime, *au pointillé* (precisamente come quelle delle Alpi Marittime); hanno poi caratteri ben diversi dalle prime pel fatto che sono riproduzioni schematiche e grossolane, nelle quali manca il sentimento della natura e la sicurezza delle incisioni preistoriche. Consistono: 1° in figure di animali, tutti viventi nella regione o nel mezzogiorno a distanza non grande, come: *Bosclaphes bubalis*, mufellone, dro-

(1) Flamand G. B. M., *Hadjrat Mektoubat ou les pierres écrites, premières manifestations artistiques dans le Nord Africain*. Lyon, 1902.

medario (1), cavallo, pantera, leopardo cacciatore, struzzo, ottarda; 2° in immagini di uomini, generalmente a cavallo e armati di lancia e di scudo; 3° in caratteri alfabetici libico-berberi; 4° in segni di ignoto significato.

Le iscrizioni più recenti risultano esclusivamente o quasi di caratteri alfabetici berberi (*tifnar* e *tiddebakin*), ed anche arabi (2). Si tratta di vere epigrafi, la cui interpretazione è bene spesso possibile.

Le incisioni a forma relativamente arcaica, protostoriche, secondo Flamand, che hanno maggiore interesse per noi, vista l'affinità loro con quelle delle Alpi Marittime, comprendono lettere libiche e berbere, analoghe ad altre ancora in uso presso i Tuareg, poi rombi, cerchietti e *svastica*. La disposizione di questi segni, i quali sembrano distribuiti senza ordine, il significato ignoto od incerto di molti fra essi oppongono gravi difficoltà ad ogni tentativo di traduzione. Tuttavolta Flamand accenna a qualche esperimento, che avrebbe condotto ad interpretazioni accettabili.

Il capitano E. d'Albertis profitto di un viaggio in Algeria, nell'inverno del 1902, per visitare alcuni punti dell'Oranese (circolo di Aïn-Sefra), noti per le loro bizzarre incisioni rupestri, e le grotte di *Chaba Naïma*, nella valle Ued Itel (Costantina); e mi comunicò gli appunti da lui raccolti. Sulla rupe denominata *Karmiller*, presso Aïn-Sefra, si trovano nella medesima parete grandi immagini d'elefanti (la maggiore misura 1 m. 50 di lunghezza), figure di piccoli mammiferi, di cammelli, di struzzi, nonchè segni che sembrano lettere alfabetiche e numeri. Le prime, eseguite con molta maestria, e pochi disegni minori, appari-

(1) L'introduzione di questo mammifero data in Egitto dall'epoca greca, in Tunisia dal primo secolo prima della nostra era; esso comparve solo più tardi in Algeria.

(2) *Tifnar*, nella scrittura dei Berberi, si dicono le lettere formate di linee; *tiddebakin* quelle rappresentate da punti.



scono, per la natura e la spessezza della patina che ricopre l'incisione, più antichi degli altri (segnatamente delle figure di cammelli e di struzzi, come pure dei supposti caratteri), i quali si distinguono, inoltre, perchè sembrano fatti a colpi di punteruolo. Le impressioni ricevute dal capitano concordano pienamente colle conclusioni cui pervenne il Prof. Flamand.

Fra le opinioni emesse da Rivière, Celesia, Bicknell, Lissauer, Molon non intercede una differenza radicale e profonda, se si riletta che gli abitanti dell'antica Libia, i Fenici, gli Iberici e i Liguri preistorici presentano fra loro certe affinità etnografiche, e forse appartengono a diversi rami dello stesso stipite umano, od anche a stirpi fra loro più o meno affini, per fatto di origine o di antiche relazioni. Similmente, i riscontri sui quali ho insistito in modo speciale in queste pagine non sono tampoco in opposizione colle ipotesi dei miei predecessori, se, come ammette Letourneau, le iscrizioni megalitiche hanno segni comuni coll'alfabeto fenicio, se il popolo che edificava *dolmen*, *menhir* e *cromlek* aveva coi Liguri e gli Iberi quelle relazioni di parentela che taluno suppone.

Intanto, la risposta alla semplice domanda che si affacciava da principio alla nostra mente: « a qual popolo si debbono attribuire le incisioni rupestri delle nostre Alpi? » si rende non solo difficile per sè stessa, ma si aggroviglia alle questioni etnografiche ed antropologiche più gravi e più controverse.

Dopo la scoperta del Sig. Piette, di segni alfabetiformi, tracciati su ciottoli che giacevano in un deposito non rimaneggiato, riferibile all'età miolitica (al *magdalénien* secondo la classificazione di De Mortillet), dopo le osservazioni del dottor Bordier, il quale non solo conferma le affermazioni di Piette, in ordine alla conformità di alcuni fra tali segni con altri degli alfabeti egeo, cipriotto, del-

l'Asia Minore, ma estende la coincidenza a certi caratteri frigi, lici, di Tera e d'Egitto, è difficile revocare in dubbio il fatto che in tempi remotissimi, pertinenti alla paleontologia, già si producessero nelle società primitive sprazzi di luce, lampi fugaci di progresso, i quali si diffusero, più o meno affievoliti nello spazio e nel tempo, suscitando, ove le condizioni erano favorevoli, nuovi focolari di coltura, dotati di caratteri parte peculiari, parte comuni agli originari centri d'irradiazione. Così, data la concomitanza di circostanze e di eventi propizi, sarebbero nati i primi rudimenti delle antiche civiltà; così, prima che queste sorgessero, sarebbero stati in uso, presso popoli fra loro lontani, metodi e segni grafici non identici, ma analoghi, per l'espressione del pensiero.

Per spiegare queste ed altre relazioni paleontologiche fra i popoli che lasciarono analoghe tracce di sè, non solo nelle rupi scolpite, ma nei monumenti megalitici, nei manufatti litici e metallici, nei fittili, ecc., non fa d'uopo ricorrere esclusivamente all'ipotesi di vere e proprie migrazioni, come quelle che si verificarono nei tempi storici. Ognun vede come possiamo rendercene ragione anche mediante i criteri messi in opera dai paleontologi, quando si studiano di rintracciare l'origine delle faune fossili, cioè invocando il lento e progressivo diffondersi e il compenetrarsi vicendevole di più stirpi primordiali, nate a breve distanza l'una dall'altra, risultandone, in ordine ai singoli rami e ramuscoli, da un lato, un certo grado di affinità, e, dall'altro, una impronta propria in ciascun tempo e in ciascun paese. In altre parole, ritengo che le razze o specie umane, originarie di ogni regione, sieno molteplici e provengano da diversi centri d'irradiazione, e tuttavia ne discendano stirpi collegate fra loro da reciproca parentela, pel fatto di frequenti commistioni, sia tra gli stipiti, sia tra le varietà nate per selezione naturale, o per mutamenti nelle condizioni di vita e nell'ambiente.

*Epilogo e conclusione.* — Tenendo nel debito conto le osservazioni fatte dai più diligenti illustratori di quei geroglifici, paragonando senza preconcetti i segni di cui si tratta con altri di significato noto ed ignoto e di età più o meno remota, segnalati in varie parti del mondo, mi piace riassumere le osservazioni fatte colle proposizioni seguenti, parte conformi a giudizi già emessi dai miei predecessori, parte originali, proposizioni tendenti a sollevare un piccolo lembo del fitto velo che avvolge tali singolari vestigia dell'arte preistorica :

I. Le figure incise risalgono a tempi remotissimi, anteriori ad ogni memoria storica della nostra regione, durante i quali, tuttavolta, erano già noti i metalli d'uso comune. Alcuni dei manufatti rappresentati si riferiscono a tipi propri alla così detta prima età del ferro.

II. Esse furono eseguite da gente dedita all'agricoltura e alla pastorizia, ben più che alla caccia e alla guerra. Le immagini di aratri e di erpici escludono che gli artefici fossero esclusivamente pastori. Tali immagini, associate ad altre, assai più numerose, di teste e corpi cornuti, le prime provviste di orecchie o senza, i secondi muniti o no di gambe e di coda, dimostrano che queste figure cornute non sono, in tesi generale, il noto emblema fenicio, ma rappresentano bovi liberi od aggiogati per servire a lavori campestri.

III. Mentre molte figure rappresentano manufatti, animali od uomini, altre sono indubbiamente ridotte a schemi ed avevano, secondo ogni verosimiglianza, significato simbolico. Si tratta essenzialmente di una scultura figurativa, che in parte ha un senso metaforico e quindi può dirsi anche ideografica. Ritengo che alcuni segni comuni cogli alfabeti africani arcaici, e in ispecie col libico, non abbiano più valore ideografico, ma fonetico, sieno cioè vere lettere alfabetiche. Non si esclude che vi sieno sigle e segni di proprietà.

IV. Non v'ha una sola figura che rappresenti con sicurezza un animale esotico. L'immagine di una testa munita di grandi corna avvolte a spirale, che a tutta prima potrebbe attribuirsi ad una antilope africana, è con maggior verosimiglianza, come si è detto, l'effigie del capo di un vecchio ariete.

V. Il numero delle figure, il lungo e malagevole lavoro a prezzo del quale furono ottenute, le condizioni climatologiche, l'asprezza e la sterilità dei luoghi, disadatti alla dimora dell'uomo, porgono chiara prova che si annetteva loro grande importanza, e che furono eseguite a gran distanza dalle abitazioni, in territorî remoti, difficilmente accessibili, inospitali, per preservarle dal pericolo di andar distrutte, e forse anche per sottrarle alla vana curiosità degli estranei. Un tal sentimento si concilia agevolmente col supposto che i geroglifici avessero un significato religioso o rituale (alludo specialmente alle corna bovine).

VI. Lo stile dei disegni si accosta principalmente a quello delle figure che si vedono scolpite o graffite in buon numero di monumenti megalitici (*dolmen* o *menhir*), sui quali bene spesso sono rappresentati l'accetta di bronzo immanicata, rozzi stemmi (*cartouches*), ornamenti svariati, come circoletti, spirali ecc. ed anche immagini d'uomini e d'animali. Differisce però la tecnica delle incisioni. Vuolsi ricordare che i monumenti megalitici hanno estesissima distribuzione geografica, non appartengono ad una sola epoca archeologica e ad una sola stirpe, e che le loro iscrizioni scolpite od incise offrono, nei vari casi, caratteri disparati. Non mancano analogie fra le nostre incisioni rupestri e talune di quelle segnalate nelle Isole Canarie; mentre altre le collegano a quelle arcaiche o proto-storiche dell'Oranese meridionale, che sono eseguite colla medesima tecnica. Alludo ai disegni di *Gebel Mahisserat* (circolo di Aïn-Sefra) illustrati da Flamand.

VII. Particolarità notevolissima di tutte le figure d'animali, incise nella regione di cui ci occupammo, si è che sono rappresentati come se fossero veduti dall'alto, mentre, a mia cognizione, in tutti i disegni delle caverne paleolitiche francesi, delle grotte del Sud-oranese, come quelli che si vedono allo scoperto nel Sus e nel Fezzan riproducono quadrupedi svariati, non escluso il bove, veduti di profilo.

VIII. La mancanza di avanzi umani, sepolti o combusti, presso le rupi scolpite, di pietre ritte o cippi elimina assolutamente il sospetto che si tratti di iscrizioni funerarie.

Le ipotesi da tenersi in maggior conto, circa il significato delle nostre sculture, sarebbero a parer mio le seguenti:

a) Che fossero destinate a perpetuare la memoria di un culto misterioso o di sacrifici offerti alla divinità (1).

b) Che fossero in certo modo un archivio destinato a conservare il ricordo di eventi memorabili, come vittorie conseguite, paci o tregue concluse, controversie composte, nuovi ordinamenti amministrativi o politici, alleanze, matrimoni.

c) Che avessero per oggetto di determinare i confini di territori soggetti a singole tribù o nazioni, o di definire titoli di proprietà o diritti di pascolo, che fossero in certo modo lodi, giudizi arbitrari, trattati, intesi a risolvere contestazioni tra popoli e tribù.

Non è escluso, colle ultime ipotesi, che la registrazione in quelle alpestri valli di importanti documenti storici od

(1) Qui conviene osservare come nella Scandinavia le pietre figurate abbiano specialmente per oggetto di ricordare avvenimenti gloriosi o memorabili, cioè battaglie, cacce, giuochi. Non pare che si riferiscano ad un culto, ad atti votivi se non in casi eccezionali; tale è forse il significato delle rupi a coppelle.

amministrativi avesse luogo in modo solenne e fosse accompagnata dall'adempimento di cerimonie religiose, affine di impetrare il favore della divinità, alla quale colà, come più tardi in altri paesi e presso altri popoli, si assegnò per sede l'alta montagna.

IX. La distribuzione dei petroglifici porge chiara prova che non furono eseguiti lungo una determinata via da gente che passava. Il grado di conservazione, non uguale nei diversi gruppi, certe differenze nella fattura e nei soggetti delle incisioni dimostrano che non furono fatte in una sola volta, ma in parecchie. Da ciò il supposto, che mi par ben fondato, di gente che saliva periodicamente alle falde del Monte Bego o del Monte di Santa Maria, o che visitava le valli circostanti, per adempiere a solenni cerimonie religiose o civili. Dato che il numero delle figure e dei segni raggiunga complessivamente otto migliaia, e il computo non è certo esagerato, se si rifletta a quelli distrutti per opera degli agenti naturali e a molti altri ancora ignoti; se si ammetta che un solo artefice abbia potuto eseguirne 6 al giorno in media, nella stagione in cui il sole rimane più a lungo sopra l'orizzonte, ne risulterebbe che, affine di compiere l'intero lavoro, sarebbero state necessarie 1334 giornate di un uomo, per una diecina d'uomini sole 134, e quindi appena 14 per un centinaio di persone.

X. Tutto considerato, a me pare più verosimile l'ipotesi che, dato lo spazio che intercede fra una incisione e l'altra, i litoglifi sieno stati poco numerosi, ed abbiano provveduto al compito loro a più riprese, un pò per volta, in lungo volgere di tempo, certamente in più d'un secolo, lavorando solo durante alcune giornate estive.

Se le mie congetture non sono errate, i pochi artefici, che affrontavano intemperie, privazioni e pericoli per adempiere alla propria missione non dovevano far lunga dimora

in quelle regioni, ma procedevano da paese non lontano. Quale poteva essere questo paese?

Non era certamente un territorio montano e selvoso, ma piano o pianeggiante e coltivabile, perciocchè si è nella loro sede abituale che doveva adoperarsi l'aratro tratto da due, tre e fin quattro paia di bovi, aratro bene spesso figurato tra i petroglifici, i quali accennano principalmente ad occupazioni agricole e pastorali.

XI. Ammesso che i litoglifi non provenissero da lontani paesi e fossero gente di pianura, le due ipotesi più meritevoli di considerazioni sono, per ragioni evidenti d'ordine geografico, che avessero sede nella Valle del Po o nella Valle del Rodano.

I popoli che si succedettero nella prima, dalla età del bronzo fino ai primi albori della storia, sono ben conosciuti mercè numerose stazioni e sepolcreti dai quali si trassero a profusione armi, utensili domestici, ornamenti (basti ricordare all'uopo le celebrate terramare dell'Emilia, le necropoli di Golasecca, di Villanova, di Marzabotto, della Certosa, di Este ecc.).

Orbene si ha forse esempio di qualche immagine di arme o di utensile o d'altra figura qualsiasi compresa fra le incisioni delle Alpi Marittime che ricordi oggetti *caratteristici* delle stazioni padane? Ci è forza rispondere negativamente a siffatta domanda.

Le analogie non sono molto maggiori se s'istituisca il confronto fra le prime e i cimeli, per verità poco numerosi forniti dalla Francia meridionale e in specie dalla pianura che si estende lungo le rive del Rodano nella parte terminale.

Ma sappiamo che quella pianura fu popolata dagli Iberici, che erano pur diffusi nella prossima penisola Pirenaica, ed avevano strette connessioni cogli abitanti del Marocco e dell'Algeria, vale a dire delle regioni

nelle quali le rupi scolpite sono più frequenti e presentano una certa affinità con quelle di cui ci occupiamo.

D'altra parte, ricordiamo che certi disegni della Valle di Fontanalba rappresentano un tipo di falce comune nell'Europa occidentale, cioè in Irlanda, in Francia, nei paesi Iberici, come pure in Sardegna. Ricordiamo pure che le nostre incisioni non mancano di analogie con quelle dei monumenti megalitici attribuiti a Celti, e non possiamo ignorare che questi e gli Iberici si trovarono in contatto, si unirono e si confusero nella Valle del Rodano sotto il nome di Celtiberi. Perciò concludo accettando come dotata della maggior verosimiglianza l'ipotesi che a questa schiatta appartenessero coloro che di tempo in tempo, allo scorcio dell'età calcolitica, o meglio al principio dei tempi protostorici, compievano lunghi pellegrinaggi allo scopo di tracciare segni simbolici sulle rupi delle Alpi Marittime e di adempiere probabilmente a misteriosi riti.

Siccome le figure umane sono per lo più destituite di indumenti, se ne può inferire che rappresentano gente che viveva in paesi caldi, e traeva dal mezzogiorno le proprie tradizioni artistiche e religiose. Gli ignoti artisti erano adunque, probabilmente, oriundi della *regione Iberica, meridionale e piana*; certamente per ragioni geografiche, forse anche per l'origine loro, ebbero intime relazioni cogli antichi abitanti delle Isole Canarie e dei lidi africani settentrionali.

Se i litoglifi provenivano dal S. e dal S.O. non fu loro possibile, per raggiungere le valli adiacenti ai Monti Bego e di Santa Maria, di seguire il corso della Roia, impraticabile per le forre profonde che attraversa. Secondo ogni verosimiglianza, penetrarono fino al nodo orografico di cui si tratta, risalendo il Varo e la Vesubia, poi, per la Valle della Gordolasca, il Vallone Lavassa o meglio il Vallone Empoanrama, e il Passo Arpeto.



XII. Le incisioni preistoriche furono tutte opera della stessa gente, ma non datano tutte dalla medesima epoca. Le figure della Valle Fontanalba, meno infantili e più complicate di quelle della Valle d'Inferno e dei territori vicini, sono verosimilmente alquanto posteriori.

---

## II. — STAZIONI PREISTORICHE E MANUFATTI SPORADICI ALL' APERTO

---

### STAZIONI E MANUFATTI PERTINENTI ALLE FASI LITICHE

I documenti relativi alle stazioni litiche ed ai manufatti sporadici rinvenuti in Liguria sono assai importanti dal punto di vista della distribuzione geografica delle sedi umane, durante i tempi che precedettero le memorie storiche, ma non è facile rintracciarli, e il più delle volte risultano imperfetti rispetto alla ubicazione e mal sicuri in ordine al riferimento cronologico. Nelle condizioni presenti dei nostri studi, dobbiamo limitarci perciò a riunire il maggior numero possibile di indicazioni, riserbando a tempi migliori una discussione esauriente circa il significato loro, ed accogliendo con molta cautela le deduzioni che sembrano emergere dall'esame del materiale raccolto.

Credo opportuno procedere nella mia rassegna, enumerando da principio i punti nei quali furono segnalate stazioni litiche o credute tali, od anche arnesi di pietra isolati, poi quelli in cui si raccolsero manufatti metallici.

Porgendo i nomi di molti luoghi della nostra regione che furono sede di aggruppamenti umani, durante i tempi preistorici e segnatamente durante la fase neolitica, intendo chiamare l'attenzione dei glottologi sopra un materiale

toponomastico di valore non comune, perchè, secondo ogni verosimiglianza, più ricco degli altri di voci pertinenti all'antichissimo idioma locale.

*Zona litorale.* — Le schegge di selce e i pochi manufatti litici, tutti lavorati colla percussione, di cui fanno cenno nei loro scritti il Prof. Capellini e il D.<sup>r</sup> Regalia come di oggetti raccolti lungo le ripide pendici dell'Isola Palmaria, furono abbandonati certamente da gente che faceva sua dimora della grotta dei Colombi, alla fine dei tempi quaternari. Questi avanzi si trovano di preferenza nella parte occidentale dell'isola e sono spesso impigliati nella breccia che occupa alcune anfrattuosità del calcare dolomitico. Hanno invece carattere neolitico la cuspidi di freccia e le schegge di diaspro rosso trovate da Capellini sul Monte Castellana, sopra la Spezia.

Non conosco un solo manufatto litico rinvenuto nella regione litorale tra il Golfo della Spezia e Sestri Levante, come pure nei dintorni immediati di Genova. A nord di questa città, sono segnalati indizi di una stazione litica a *Prato Leone* presso Gallaneto (Campomorone) e a ponente nel punto detto *Vaccaria* (Arenzano). Ci è nota un'accetta levigata della Vesima (Gastaldi), tra Voltri e Arenzano (1). Presso Varazze ne fu raccolta una al *Groppazzo*, ed altri oggetti accennano all'esistenza di una stazione litica sul *Monte Beigua* (G. B. Rossi).

Si osservarono schegge di silice, residui di lavorazione, a *Prato del Fieno*, presso Alpicella (G. B. Rossi). Stella S. Martino e Stella S. Bernardo fornirono due manufatti per ciascuna frazione; cinque se ne trovarono a Stella S. Bernardo, uno per ciascuno si ottennero da S. Giovanni Battista e S. Bartolomeo, quattro ne fornì Savona (fig. 255), cinque Finalborgo.

(1) Avverto però che non è sicuro il riferimento di questo punto alla zona litorale. Il medesimo nome si ripete anche nell'interno.

Abbondano i manufatti di pietra attorno al villaggio di Santa Giustina (comune di Stella) e nelle sue vicinanze, in ispecie sui monti che sorgono verso N.O., ed accennano all'esistenza di parecchie stazioni. Provengono dal territorio di cui si tratta non meno di una cinquantina di esemplari raccolti da don Perrando, che fu curato di quella parrocchia, e sono principalmente coltellini (fig. 256) e punte di freccia silicei (tav. I, fig. 1, 4, 5, 6, 7); non mancano bulini (fig. 6) e punteruoli (fig. 257). G. B. Rossi accenna al ritrovamento di simili oggetti al *Prato del Duca*, a *Montevideo*, a *Rocca Sansobbia*, al *Piano del Sciorè* (presso Corona) e al *Bricco da Möggia* (presso Corona). In generale sono più comuni verso i confini del limitrofo comune di Sassello.

Una stazione preistorica all'aperto fu segnalata dal P. Amerano in vicinanza della caverna da lui denominata dell'Acqua, nota da quei terrazzani sotto il nome di *Arma do Morto*, sul colle detto Monte Grigio, a 150 m. sopra l'alveo dell'Aquila. Essa si manifesta con terriccio nerastro, in qualche tratto commisto di cenere e di granelli di carbone, contenente numerose ossa di vertebrati, in specie *Bos*, *Ovis*, *Sus*, molti cocci ed altri manufatti. I fittili cui tali cocci si riferiscono appartengono quasi tutti ai tipi già segnalati nelle prossime grotte. Notevole, fra gli altri, un vaso a bocca quadra, e un frammento di *pintadera*, nel quale la superficie destinata ad imprimere un ornamento a colori è coperta da rilievi rombici, di circa 4 mm. di lato. Questo arnese doveva essere analogo allo stampo scoperto da G. Chierici nei fondi di capanne del Reggiano.

In fatto di armi o stromenti d'osso, si raccolsero un punteruolo, un frammento di pugnale (?) e punte di freccia o zagaglia. Poche pietre lavorate, fra le quali macine, macinelli e un'ascia od accetta spezzata.

Lo scopritore assicura che il deposito archeologico non proviene da uno sterro della prossima caverna, come si potrebbe sospettare.

A levante della Valle dell'Aquila, sulla Rocca di Perti, e precisamente fra i due dossi denominati *Bricco della Croce* e *Bricco delle Anime*, il Prof. Rovereto riconobbe le tracce di una stazione all'aperto, la quale si manifesta con numerosi cocci di fittili, simili a quelli delle vicine caverne ossifere e con frammenti di pietre verdi, levigati.

Ritrovamenti di manufatti sporadici, di tipo neolitico, furono segnalati all'aperto a Finalmarina, Diano Marina, Oneglia, Dolcedo presso Porto Maurizio. Morelli diede la figura di un nucleo siliceo, trovato sul *Monte Trabocchetto*, presso Pietra Ligure.

Molon mi comunicò il disegno di un'ascia-picco, rinvenuta presso San Remo (pag. 65). È nota un'azza levigata di Castel d'Appio, ove fu un oppido degli Intemeli.

Il Principato di Monaco somministrò alle raccolte paletnologiche parecchie ascie od accette di pietra levigate.

A Beaulieu si danno tracce di una stazione neolitica, nella quale il D.<sup>r</sup> Johnston-Lavis raccolse, fra gli altri oggetti, due punte di freccia scheggiate, un raschiatoio, numerosi coltellini e schegge di silice, come pure conchiglie di molluschi commestibili. Egli avrebbe pur trovato, nelle medesime condizioni, fittili, quali foggiate a mano, quali torniti, tutti però riferibili alla stessa epoca, la quale corrisponde ad una fase di transizione tra l'uso della pietra e quello dei metalli (1).

Dalla zona litorale del Nizzardo provengono tre azze a mano (*coup de poings*) del Mont Boron (de Villeneuve).

(1) Verneau R., *La XIII session du congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique. Compte rendu sommaire*. L'Anthropologie, Janvier-Avril 1906.

*Regione interna.* — Nella regione interna sono affatto inesplorate dal punto di vista paletnologico le montagne che intercedono fra il Passo della Cisa e il Genovesato.

Nella valle di Trebbia, e particolarmente presso Bobbio, si trovano manufatti di pietra sparsi in tal copia da giustificare l'affermazione che ivi fosse una delle sedi preferite dei litoplidi liguri.

Un'accetta di pietra verde mi fu recata da Montoggio.

Un certo numero di manufatti o di residui di lavorazione, segnalati alle Capanne di Marcarolo (dal Prof. A. Chiappori) e alla *Cascina Naspo*, sul versante meridionale del Monte Tuggio (M. Tobbio nelle nostre mappe), accenna a due stazioni dell'Appennino. Altre sono accusate dal ritrovamento di buon numero di pietre lavorate, principalmente coltelli, a *Crocetta Rossiglione*, al *Bricco di Saccone* e alle *Ciazze*, presso Rossiglione sulla Stura (G. B. Rossi).

Nella stessa valle si novera Belforte tra le provenienze di ascie od accette sporadiche.

Fra la Stura e l'Erro, si possono citare come più o meno ricchi di manufatti litici sporadici e specialmente di ascie od accette levigate: Palo, Olba, Tiglieto, Molare, Bandita di Cassinelle, Pian Castagna, Cimaferle, Toletto, Cartosio, Ponzone, Morbello. Fra l'Erro e la Bormida di Spigno: Montenotte, Giusvalla, Pontinvrea, Mioglia, Squaneto, Pareto, Malvicino (fig. 10, 19).

Nelle vicinanze di S. Pietro d'Olba si notano come più o meno feraci di arnesi litici i punti denominati: *Ciazza-donne*, *Campè*, *Taverné*, la *Costa sopra i Prati*, *Olbicella* (1); nei pressi della Bandita di Cassinelle: *Cascina di Vacche*, *Pian Galante*, *Sul Gobbo*, *Monte del Ratto*, e specialmente *Monte degli Uvi* (2); nel territorio di Pian Castagna, in

(1) Si trovano coltellini di selce alla *Cascina Gruglietto* (Rovereto)

(2) *Uvia*, *Uvio*, *Uia* sono sinonimi di *Agugia*, guglia, punta di roccia.

principal modo: *Coste Vrigolate* e *Möggia di Fracassi* (1), poi *Costa di Bensi*, *Costa dello Stampanino*, *Castagneto*, *Campazzo*, *Il Campanile*, *Valle Giannetti*, *Möggia Casa dei Ricci*, *Terrarossa* (G. B. Rossi).

Appartengono al comune di Ponzone i punti ricchi di reliquie preistoriche: *Arquino*, *Möggia di Giufardo*, *Nella Coda*, *Gli Ormei*, *Schiappato*, *Ritanazzo*; a quello di Cartosio, le supposte stazioni di *Ciazza* (2), *Moncalvo* e *Quibone*.

Presso Cimaferle si citano i luoghi detti *Alberelle*, *Fornace* (?), *Gorrelli*, *Gropallazzo*, *La Penna*, come supposte stazioni. *Bosco Pre Sciocco*, *Cilieggiola* sono indicati da G. B. Rossi fra quelli che forniscono manufatti litici presso Toletto.

La collezione Rossi comprende buon numero di manufatti dei luoghi designati coi nomi: *Badin*, *Boscarezzo*, *Cascinazza*, *Fane*, *Monte Perpetua*, *Prato del Castello*, *Re di Contino*, *Suria di Paiù*, *Uvio di Faiù*, tutti presso Morbello.

Più o meno prossime a Giusvalla sono le località di: *Castagneto*, *Casa del Co*, *Gerusalemme*, *Mcirin*, *Rianazza*, *Suria de Resia*; e nei dintorni di Pontinvrea son quelle di *Pian dei Buschi* e del *Vignaretto*, d'onde G. B. Rossi trasse esemplari per la sua collezione. *Chiapparone* e *Bosco del Rosario* vicino a Mioglia, *Pian dei Crossetti* in quel di Squaneto, *Ballada*, *Ciazza Amara*, *Montarsé*, non lunge da Pareto, debbono essere citati allo stesso titolo.

Sulla Bormida di Spigno o lungo i suoi affluenti si trovano: Ferrania, Bormida, Pallare, Carcare, Cairo Montenotte, Dego, Piana Crixia (3), Merano, Spigno, Monbal-

(1) Per *Möggie* s'intendono nel vernacolo della Liguria terreni, per lo più prati, acquitrinosi o bagnati. Le nostre carte topografiche recano il vocabolo *Moglie* come trascrizione di *Mögge*.

(2) Questo vocabolo ha qui il significato di *radura*.

(3) Conosco 12 ascie, accette o scalpelli levigati di Cairo Montenotte e 17 di Piana Crixia.

done, comuni o frazioni che somministrarono arnesi litici alle raccolte Ighina e Perrando (fig. 16).

*Albergo, Bricco di Buonfigli, Bricco Rosso, i Brogi, Cassinelle, La Coda, Il Piano, La Torre, Roslei*, sono altrettanti nomi di supposte stazioni prossime a Dego, secondo G. B. Rossi.

Nei pressi di Spigno sono da noverarsi le stazioni di *Valle Sauri, Suriazza, Missotti*.

Sulla Bormida di Oxilia, il comune omonimo fornì utensili di pietra, e così: Bardineto, Calizzano, Murialdo, Millesimo, Saliceto, Monesiglio, Cortemiglia, su quella detta di Millesimo. Fra le Bormide di Spigno e di Millesimo, figurano nei cataloghi di armi e stromenti litici: Biestro, Plodio, Cosseria, Rocchetta Cengio, Carretto, Brovida, Santa Giulia, Lodisio, Roccaverano; così pure, fra il detto corso d'acqua e il Tanaro, Murazzano e Monforte.

Ogni altro territorio è superato, per la copia di manufatti sporadici e certo anche di stazioni preistoriche propriamente dette, da quello di Sassello, nel quale don Perrando e G. B. Rossi fecero le più cospicue raccolte (tav. I, fig. 1, 12, 13).

A breve distanza dall'abitato di Sassello, è situata la regione *Ligatta*, che offre numerosi fossili oligocenici e sui colli circostanti anche selci scheggiate; così pure *Monte Sabino*, presso le *Albergare*, ove trovai una grossa ascia assai logora, troncata alle due estremità, ascia che servì probabilmente ad uso di martello; più tardi le copiose raccolte di G. B. Rossi rivelarono l'esistenza colà di una importante stazione. Nei pressi della *Maddalena*, si rinvennero parecchie accette, una delle quali, proveniente dalla cascina detta *Periaschi*, mi fu donata dal Sig. Vincenzo Rossi, farmacista a Sassello. Mi si manifestarono, poco lungi, segni di stazioni litiche anche agli *Ormei* e ai *Murazzi* (Circondario di Ponzzone).

Alla base del *Bricco Viabella*, situato a circa 4 chilometri a N. N.E. di Sassello, si trova, appiè d'un dirupo e in riva di un torrentello, il *Pian della Ghianda*, piccolo ripiano coperto di quercie, in mezzo al quale una congerie di massi accatastati in disordine forma un monticello di sei a sette metri d'altezza. Alcuni nel paese sospettano che quel monticello sia artificiale, formato, cioè, da massi sovrapposti per la mano dell'uomo, in tempi assai remoti, ma io non potei osservare alcun fatto che valesse ad avvalorare siffatto dubbio; anzi i massi, costituiti di scisto serpentinoso, sembrano precipitati naturalmente da uno scoscendimento vicino. Notai però, tra questi massi, le tracce di un antico sentiero foggiato a gradini irregolari, il quale conduce alla sommità del monticello, tracce nelle quali la mano dell'uomo è evidente; ma, sebbene il lavoro sia molto antico, e non si manifesti chiaramente lo scopo per cui fu compiuto, non saprei trovar sicuri argomenti per attribuirlo ai tempi preistorici.

Di contro al monte Viabella, a mezz'ora di distanza, sorge un'altra piccola eminenza un po' più elevata, il cui nome, *Bric de Scuelle* (*Bricco delle Scodelle*), accenna all'abbondanza dei cocci di terra cotta e, quantunque ivi e nelle vicinanze non si trovino affatto abitazioni e manchi ogni traccia di quelle officine da cui sogliono provenire frammenti di stoviglie quali rifiuti, la tradizione locale vuole che la denominazione fosse ben giustificata. Il compianto don Perrando, che aveva acconsentito a farmi da guida in una gita ai monti *Viabella* e *delle Scodelle*, mi assicurò d'aver raccolto altra volta alle falde di quest'ultimo parecchi frammenti di vasi non torniti e mal cotti; ma, allorchè mi recai colà in compagnia del degno sacerdote, non ci fu dato rinvenire che schegge di selce.

Ciò che non si può revocare in dubbio si è che il *Pian della Ghianda* e i suoi dintorni immediati ab-



bondino di manufatti litici e principalmente di accette, coltellini, raschiatoi, ecc. Da questo punto don Perrando ottenne molti oggetti conservati nella sua collezione, e da canto mio acquistai da un villano, che dimora nelle vicinanze, una bella accetta di pietra verdastra, translucida, un frammento di un altro esemplare in cui è conservato il solo taglio e parecchie ascie di pietra verdastra, abbozzate, vale a dire scheggiate. Non dubito pertanto che il *Pian della Ghianda* fosse uno dei punti in cui l'uomo dei tempi neolitici fabbricava i suoi utensili; e forse colà egli aveva pur eletto la sua dimora.

I punti nei quali G. B. Rossi fece raccolta di manufatti preistorici (esclusi i metallici) sono: *Barletti superiori*, *Barletti inferiori*, *I Colmi*, *I Gatti*, *Grino*, *Marona*, *I Migliastrini*, *Montaldo*, *Le Mögge*, *Piano superiore*, *Prato delle Rane*, *Rocchetta*, *Sbarlinziano*, *Uvio di Cotella*, *Uvio di Nona*, *Monte Valleccia*.

Dai *Barletti superiori* ed *inferiori*, in ispecie da questi ultimi, provengono oggetti di pietra scheggiata e levigata assai numerosi, come pure cocci di terra cotta, di tipo neolitico; lo stesso dicasi di *Grino*.

Gli oggetti più frequenti, oltre alle schegge di selce e di diaspro, in tali stazioni, sono i coltellini integri o ridotti a frammenti; vi si trovano pure comunemente ascie, accette e scalpelli di pietra verde, levigata, riferibili a vari tipi, talvolta logori od infranti, spesso invece appena abbozzati, poi cuspidi svariatissime, raschiatoi e trincetti scheggiati. Non vi difettano nuclei di piromaca o diaspro, che servirono a trarne coltelli.

Gli stromenti di pietra hanno per la massima parte i caratteri di quelli dei depositi neolitici. Alcuni coltelli, trincetti, cuspidi e un'ascia a mano potrebbero ascriversi invece ad una delle fasi del periodo quaternario; ma le induzioni fondate sopra oggetti rinvenuti qua e là, alla superficie

del suolo, riposano sopra mal sicure fondamenta, e perciò credo prudente non insistere in proposito.

Mi mancano elementi sufficienti per compilare un elenco esatto delle migliaia di manufatti rinvenuti in queste stazioni, che potranno essere illustrate con frutto da chi avrà agio di sottoporre ad uno studio accurato la collezione Rossi (1). A me basterà qui il segnalare alcuni dei tipi più notevoli.



Fig. 255.

Coltellino di Santa Giustina (Museo geol. di Genova); grand. nat.



Fig. 256.

Coltello di Savona (Museo geol. di Genova); grand. nat.



Fig. 257.

Punteruolo di pironiaca. S.<sup>ta</sup> Giustina (Mus. geol. di Gen.); gr. nat.

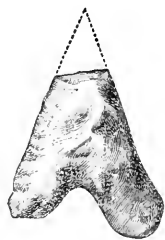


Fig. 258.

Punta di freccia, a base incavata, di Sassello (Coll. Rossi); gr. nat.

Punte di freccia di selce a margini curvilinei, a base retta ed a profonde intaccature basali, simili a quelle raccolte nel Nuovo Continente, si trovano comprese tra i manufatti litici della *Möggia di Giufardo* (Ponzone) e dei *Barletti inferiori* (Sassello). Da quest'ultima proviene una cuspidè ad alette senza peduncolo, colla base profondamente incavata (fig. 258), nonchè una punta a foggia di romboide. Notai belle punte di freccia, a peduncolo o

(1) Sarebbe qui superfluo riferire per quali circostanze non mi fu concesso che di consacrare pochi giorni all'esame di questa collezione, e come non mi sia stato possibile istituire opportuni confronti.

senza di *Terrarossa*, della *Möggia Casa dei Ricci*, presso Pian Castagna, di *Prato di Castello*, della *Möggia di Giafardo*, località tutte situate nel territorio di Ponzone; una di queste punte, di *Gorrelli*, presso Cimaferle (Ponzone), è quasi regolarmente cruciforme. Dalla *Möggia di Fracassi*, dalle *Coste Vrigolate*, dalla *Costa dello Stampanino* (Pian Castagna), si hanno cuspidi triangolari, più o meno simmetriche.

Mi piace poi tener conto di un dardo siliceo, assai allungato e sottile, simile a quelli delle caverne di Balzi Rossi, raccolto in una stazione situata sopra un poggio presso *Pianale* (Sassello). Osservai dischi finemente scheggiati, rinvenuti al *Rc di Contino*, presso la Bandita di Cassinelle, ed una sola selce romboidale, questa dubbia, trovata poco lungi al *Monte degli Uvi*. Una bella punta di lancia, di diaspro giallo, forma destituita di peduncolo e di alette, proviene da *Terrarossa*. Alcune cuspidi raccolte presso Pian Castagna, come pure nella stazione di *Valle Sauri*, presso Montaldo (Spigno), e in cima al *Bosco del Rosario* presso Mioglia (Dego), ricordano certi stromenti miolitici.

Sono da consultarsi intorno agli arnesi foggianti colla scheggiatura le pag. 38 e seguenti.

In fatto di utensili levigati, prevalgono ascie ed accette di ogni forma e di ogni grandezza, fra le quali non manca il tipo delle azze da bottaio o zappette, raccolto a mo' d' esempio alla *Crocett* presso Rossiglione, ai *Barletti inferiori* e all' *Uvio di Nona*, in quel di Sassello, in fondo al *Mrizo*, presso Mioglia, ecc. Alcune accette triangolari, come quelle di *Giazza Amara Quini*, presso Pareto, hanno i margini laterali spianati. Degna di particolar menzione una ascia-picco del *Pian della Ghianda* (Sassello).

Una varietà di ascia, incontrata in *Cima alla Ciazza*, presso Palo (Sassello), presenta per ciascun lato una strozzatura, atta ad agevolare il suo saldo collegamento ad un manico.

Parecchi scalpelli, gli uni cilindrici, gli altri compressi, a taglio più o meno breve, rinvenuti in parecchie stazioni, tra le quali quelle segnalate nei punti detti: *Uvio di Cotella* (Sassello), *Monte Sabino* (Sassello), *Fornace* (Cimaferle). Si veda pure in proposito quanto si espone alle pag. 55 e seguenti.

Nella Valle del Tanaro, Ormea, Garessio e Ceva somministrarono qualche saggio di industria neolitica, e così, più a nord, fra il Tanaro e la Bormida: Murazzano, Dogliani, Monforte, La Morra. Mi è noto un manufatto dei Molini di Triora, nella Valle dell'Argentina.

Fodéré fa menzione, nel suo *Voyage dans les Alpes Maritimes*, di *pictré del fulmine* rinvenute al Colle Ardente, fra le sorgenti dell'Argentina e della Levenza, e alla Tanarda o Tenarda. Da un punto non lontano dalle Terme di Vinadio (1) proviene un arnese litico levigato; un altro fu rinvenuto a *Collelungo*, nella Valle della Tinea (Museo Civico di Torino). Gastaldi descrive alcune ascie od accette di pietra verde, raccolte a Giletta, Torretta-Revest (ora Revest), Tadone e Pietrafuoco, tra il Varo e l'Esteron (2).

*Stazioni litiche del Piemonte in connessione con quelle della Liguria.* — Qualora si estendessero queste considerazioni ad una zona un po' più discosta dallo spartiacque appennino ed alpino, si potrebbero aggiungere al novero dei comuni o frazioni che somministrarono arnesi litici: Casteggio, Tortona, Alessandria, Acqui, Bistagno, Cortemilia, Alba, La Morra, Neive, Dogliani, Carrù, Cherasco, Fossano, Savigliano, Cuneo. Nè mancano vere stazioni in taluni dei punti accennati o nelle loro adiacenze.

Nella cava d'argilla esercitata in servizio della fornace Taverna, nel territorio denominato *Il Cristo*, alle porte di

(1) Situato propriamente, secondo Gastaldi, fra le Terme e le *Pianche*.

(2) *Iconografia di alcuni oggetti di remota antichità rinvenuti in Italia*. Torino, 1869.

Alessandria, si raccolsero parecchie ascie di pietra verde, uno scalpello dello stesso materiale, molti coltellini di selce, due punte di freccia ad alette e a breve peduncolo, entrambe di selce, alcuni raschiatoi, nuclei e schegge della medesima pietra, buon numero di cocci di vasi in terra cotta, non torniti, corna di cervo, una delle quali segata alle due estremità, denti ed ossa di ruminanti e di cinghiale.

In altra stazione, scoperta presso la fornace Testa, situata a circa 1 km. di distanza dalla precedente, si ottennero almeno sei coltellini di selce ed alcuni frammenti di rozzi vasi fittili.

Nelle due località, e specialmente nella prima, si trovarono pure numerose anticaglie romane, quasi tutte dell'epoca imperiale, cioè statuette di bronzo, un braccialetto, agli crinali, monete, una macina di lava leucitica, fittili ecc.

Gli oggetti che son venuto enumerando si conservano presso il piccolo Museo Civico di Alessandria.

Fin dal 1868 Michele Stefano de Rossi fece conoscere un giacimento di selci paleolitiche (?), da lui osservato a Castel Ceriolo, presso Marengo. Esso consiste in un deposito di argilla sabbiosa, sottostante ad alluvioni recenti, argilla usufruttata per fabbricarne mattoni (propriamente nel punto detto *Il Poggio*). Le selci che vi furono rinvenute sono in parte lame tagliate a grosse schegge, somiglianti a coltelli di rifiuto delle stazioni dei Balzi Rossi, in parte punte assai rozze, riferibili al tipo di Moustier, in parte, finalmente, raschiatoi imperfettamente quadrangolari. Questi manufatti non presentano tracce di logoramento per opera di agenti naturali (1).

Verso S.O., in maggior prossimità dei territori montani, nei quali a noi sembra fosse più densa la popolazione

(1) De Rossi M. S., *Scoperte paletnologiche in Castel Ceriolo presso Alessandria*, lettera al Prof. Gastaldi. Bull. nautico e geografico di Roma, anno V, n.º 1, dicembre 1868.

dei Liguri della seconda età della pietra, si trova una delle stazioni più caratteristiche e ferace di manufatti (ve ne furono raccolti più di 950), che consistono principalmente in ascie, accette, scalpelli, martelli di pietre verdi, levigati, in coltelli, raschiatoi, punteruoli, nuclei, punte di frecce silicei, selci romboidali, fittili neolitici, ed erano associate ad ossa di mammiferi (quasi tutte d'animali domestici). Alludo alla stazione di Alba, esplorata ed illustrata per cura dell'Ing. G. B. Traverso (1).

#### MANUFATTI DI METALLO SPORADICI.

Gli scarsi manufatti scoperti entro antichissime gallerie abbandonate delle miniere di Libiola e Monte Loreto, presso Sestri Levante, e il contenuto del piccolo ripostiglio di bronzi di Loco (vedi pag. 95), nel medesimo territorio, sono i soli avanzi sporadici di un'età preistorica dei metalli rinvenuti, a mia cognizione, nella Riviera Orientale.

Il versante settentrionale dell'Appennino Ligure fornì alcuni bronzi raccolti, l'uno, fra Pietranera e Garbarino, ed altri, a Bobbio in Val di Trebbia. Mi furono segnalati *celti* della medesima lega come provenienti dal Genovesato, ma reputo dubbia la ubicazione loro.

Già ho descritto un pugnale del territorio di Santa Giustina (pag. 101, fig. 25). Un *paalstab* di bronzo che porta la indicazione « Dego » figura nella raccolta Rossi.

Reputo pur degno di essere segnalato il ritrovamento nella stazione del Monte Rosso, presso la Bandita di Cassinelle, di un'ascia in bronzo, di forma prossima alla rettangolare, assai allungata in confronto alla sua larghezza,

(1) *Stazione neolitica di Alba*. — Prima parte. Alba, 1898 — Seconda parte. Alba, 1901.

Si veda anche in proposito: Pigorini, *Bullettino di Paletnologia ital.*, anno XIX, pag. 162 — Colini, *Periodico citato*, anno XXVI, pag. 196.

ad orecchiette molto sviluppate in lunghezza, e strette, a taglio breve ed arcuato, ad estremità opposta al taglio lunulata. Nella medesima stazione si raccolsero pure manufatti di tipo neolitico.

Menzionai già per incidenza tre *celt* raccolti appiè della Rocca delle Fene, tra Pietra Ligure e Ranzi (pag. 97).

De Chambrun de Rosemont raccolse un frammento di fibula di bronzo presso Pieve di Teco, lungo la via da lui percorsa per recarsi a visitare la *pictra da croce* di cui mi occupai nella parte precedente.

Ricordai due ascie a cannone ed anello, l'una di Mentone, posseduta dal Prof. Gerolamo Rossi, l'altra forse di Ventimiglia conservata in casa Hanbury (pag. 100), come pure un pugnale di bronzo che avrebbe comune provenienza colla seconda (pag. 102).

Un vaso fittile contenente un tesoretto di bronzi, cioè: otto braccialetti, un frammento d'altro oggetto consimile più piccolo, uno stilo (?), due cuspidi di freccia, una spada infranta, fu trovato sul Monte Grosso, nelle adiacenze dell'osservatorio astronomico (1).

#### STAZIONI PREISTORICHE LONTANE DALLA LIGURIA MARITTIMA.

Sarebbe facile citare numerosi esempi di stazioni, che datano dalla fase neolitica e dalle successive, strettamente affini a quelle ora descritte, comunque lontane dal territorio cui ora si attribuisce il nome di Liguria. Fra questi ricorderò i così detti *fondi di capanne* di Calerno, Albinea, Campeggine, nel Reggiano, di cui dobbiamo la descrizione a Gaetano Chierici, uno dei fondatori della paletnologia italiana (2).

(1) Bull. de la Société d'études de Draguignan, vol. XVII, pag. 42, 1889.

(2) Bullettino di Paletnol. ital., anno I, pag. 101 e seg., anno II, pag. 253, anno III, pag. 1.

Si tratta di buche poco profonde, per lo più circolari od ellittiche, limitate da pareti verticali, occupate da terra nerastra, ricca di materiali organici, come pure di rifiuti e manufatti di vario genere.

Esse corrispondono ad antiche capanne (forse sostenute da pali, di cui rimangono scarse tracce), le quali formavano aggruppamenti più o meno numerosi od anche veri villaggi. Tali buche si trovano a circa un metro sotto il piano di campagna. Vi si raccolsero copiosi ossami di animali domestici, utensili d'osso, come aghi e punteruoli, accette levigate e percussori di pietra, coltellini, seghe, piccoli rombi, nuclei e schegge silicei, nonchè fittili in parte riferibili a tipi neolitici, in parte a vasi i cui ornamenti accusano uno stadio industriale più inoltrato. Fra gli oggetti di terra cotta è compresa una *pintadera*.

G. Vasseur, professore di geologia nell'università di Aix-Marsiglia, pubblicava testè una memoria sull'industria ligure in Provenza, durante la colonia greca (1), memoria che merita di fissare la nostra attenzione pei riscontri che suggerisce tra le nostre stazioni preistoriche od esotoriche e quelle coeve di un territorio limitrofo.

Il lavoro di cui intendo qui render conto per sommi capi consiste principalmente nella illustrazione di manufatti, quali di tempi storici, quali preistorici, rinvenuti tra Marsiglia e Aix, sul pianoro calcareo detto di Baou-Roux, nel comune di Bouc, pianoro che sorge a circa cinquanta metri sulla pianura e si collega alle colline dipendenti dal massiccio orografico dell' *Étoile*.

Si tratta di una specie di acropoli, nella quale, durante un lungo volgere di tempi, si succedettero Liguri, Fenici, Greci e forse gente d'altre stirpi, che vi trovarono rifugio

(1) *Note préliminaire sur l'industrie ligure (poteries et silex taillés) en Provence au temps de la colonie grèque*, Marseille, 1903.



e vi lasciarono avanzi di abitazioni, saggi di industrie diverse e rifiuti d'ogni maniera, sovrapposti od associati in un deposito archeologico di spessezza assai limitata.

Gli oggetti che sembrano più meritevoli di menzione, raccolti da diversi investigatori, nella stazione di Baou-Roux sono enumerati qui appresso:

*a)* Alcune monete d'argento o di bronzo, provenienti dall'Asia Minore, dalla Grecia, da Palermo, da Taranto, da Roma (1); molte monete marsigliesi.

*b)* Pochi oggetti di ferro assai alterati e incompleti, fra i quali due punte di giavellotto; pani ed altri oggetti frammentari di piombo.

*c)* Punte di freccia, fibule, anelli, braccialetti, chiodi di bronzo e frammenti della stessa lega. Le fibule appartengono a tipi del IV secolo prima dell'era volgare.

*d)* Pezzetti di vetro e di smalto.

*e)* Un cubetto di terra cotta, nel quale cinque facce rozzamente incise rappresentano: un guerriero a cavallo, una testa di bove, una mano, un pesce, e segni che l'alterazione loro non consente di determinare.

*f)* Fittili, quali dipinti quali no, alcuni italici, altri attici o ionici, ed anfore romane. Fra i primi, resti di vasi che risalgono al secolo VII prima di C.

*g)* Molti cocci di fittili non torniti di tipi neolitici, cocci attribuiti dall'autore ai Liguri. Questi cocci sono fatti di pasta grossolana e mal cotta, contenente granelli di calcite, ed appartengono a forme diverse di scodelle, tazze ed olle. I manichi, poco voluminosi, consistono spesso in sporgenze trasversali, un po' ripiegate in basso alle due estremità. La superficie dei vasi era liscia o coperta di fregi grossolani, formati di graffi e solchi rettilinei o si-

(1) L'unica moneta romana è un denaro d'argento di Tiberio Veturio (129 av. C.), raccolto nel ciottolato superficiale del pianoro.

nuosi, di impressioni digitali, di cordoncini. I cocci figurati, distinti coi numeri 2, 3, 4, 5 nella tav. X e quelli indicati coi numeri 3, 4, 5 nella tav. XI della memoria citata, sono identici, rispetto agli ornamenti, a taluna delle ceramiche di tipo neolitico estratte dalle caverne del Finalese.

h) Una fusaruola in terra cotta.

i) Ossa di mammiferi lavorate in varie guise (1).

j) Una accetta di pietra verde, cioè il manufatto caratteristico dell'età neolitica.

k) Cuspidi di freccia e coltellini di selce, lavorati mediante la scheggiatura, le une e gli altri conformi ai consueti tipi neolitici. Fra le punte di freccia, una appartiene al tipo detto *a foglia di salice*; un'altra, distinta dall'autore colle parole *en écusson*, è pianeggiante, a peduncolo largo e breve, ad alette poco sviluppate e a margini assai arcuati. Raschiatoi di selce (2).

l) Frammenti di macine di basalte.

m) Pietre da affilare d'arenaria.

n) Ciottoli e pietre più o meno arrotondate artificialmente, che dovevano servire, secondo l'autore, ad uso di proiettili.

Il Prof. Vasseur ricorda come nel 124 prima di C. Sestio Calvino, accorso con un piccolo nerbo di milizie romane in aiuto ai Marsigliesi, che allora erano in lotta coi Liguri, assalì e debellò questi ultimi nel loro campo di Entremont, e, poco dopo, nel 122, fondò a breve distanza l'oppido designato col nome di *Castellum Aquæ Sextiæ*. Non v'ha dubbio, soggiunge, che, nel tragitto fra Marsiglia e Entremont, Sestio sia stato costretto a far sosta dinanzi al Baou-Roux per impadronirsi di quel propu-

(1) Si tratta principalmente di diversi dischi con largo foro nel centro che dovevano servire d'ornamento o di talismano.

(2) Vasseur crede che i Liguri del Baou-Roux adoperassero le selci scheggiate per estrarre i molluschi dai loro gusci, ma che non le lavorassero.

gnacolo naturale, il quale, fra le mani dei Liguri ostili, era per la spedizione grave minaccia e pericolo.

Dalle osservazioni che sono venute riassumendo emergono le seguenti conclusioni:

1. Il pianoro di Baou-Roux fu abitato tra l'ottavo e il primo secolo innanzi l'era volgare, e secondo ogni probabilità anche anteriormente ai tempi storici durante la fase neolitica.

2. Fin dal VII secolo, esistevano probabilmente comunicazioni commerciali tra la Provenza e l'Italia; e fin dal successivo, tra la Provenza e l'Asia Minore. I cimeli raccolti confermano che le ben note relazioni fra la prima e la Grecia erano già stabilite nella seconda metà del secolo VI e al principio del V.

3. Negli ultimi secoli precedenti la nostra era l'uso dei manufatti di selce si manteneva in vigore, malgrado la diffusione nel paese del bronzo e del ferro lavorati.

4. Dagli stessi rapporti che intercedono fra l'industria degli aborigeni della regione marsigliese, all'epoca della colonia greca, e quella della pietra levigata in genere, si inferisce che gli antichi Liguri si connettevano ai popoli neolitici, di cui erano probabilmente i discendenti.

L'autore insiste specialmente sul fatto che non solo le selci scheggiate si trovarono accanto ai resti della ceramica ellenica, ma furono rinvenute eziandio a tutti i livelli della stratificazione archeologica; nè si può spiegare siffatta circostanza invocando supposti rimaneggiamenti, perchè l'associazione dei manufatti di tipo storico e preistorico si verificò anche nelle ceneri di antichi focolari ben delimitati. *Le civiltà greca e romana furono adunque a contatto colla barbarie neolitica rappresentata dai Liguri.* Questa proposizione fu già dimostrata per alcune stazioni italiane; ma può sembrare nuova e audace in Francia, ove la paletnologia, forse perchè più progredita, si è formata

un fondo di dottrine un po' troppo dogmatiche, le quali non sono applicabili in tutti i paesi e a tutti i casi.

A conclusioni non diverse da quelle esposte io giunsi fin dal 1877, dopo le indagini da me compiute nelle caverne ossifere del Finalese (1).

---

### III. — CAVERNE A FACIES SIDEROLITICA

---

#### CAVERNA DEL PONTE DI VARA.

*Descrizione della caverna.* — Questa è situata sulla riva destra del torrente Maremola, nel territorio di Pietra Ligure, a circa 2 km. dal capoluogo del comune. La sua apertura si trova a pochi metri d'altitudine sul letto del corso d'acqua, alla base d'un monticello di calcare triasico, il quale limita da quella parte la vallata, e vi si accede per sentiero campestre, dalla via rotabile, dopo aver attraversato il ponte di *Vara* o di *Vaè* (2) ed una villa appartenente all'Avv. Barusso.

Dall'apertura, che serve d'ingresso alla grotta, può liberamente passare un uomo per volta, senza curvarsi; essa mette immediatamente in una galleria piuttosto bassa, la quale procede in discesa verso N.N.E. per circa 10 m., con larghezza di m. 2.75 a 4.60, secondo i punti. In fondo a questa cavità si aprono, uno a destra, l'altro a sinistra, due cunicoli discendenti, il primo diretto a N., il secondo

(1) *Nuove ricerche sulle caverne ossifere della Liguria.* R. Accademia dei Lincei. Memorie della classe di scienze fisiche, matematiche e naturali, serie terza, vol. II (seduta del 2 dic. 1877 e del 3 febb. 1878), p. 43 dell'estratto.

(2) Tale è pure, presso quei terrazzani, il nome del fondo.

ad O. Il primo tosto si biforca e sbocca in altra cavità più vasta, di forma irregolare, che si estende precipuamente da N.E. a S.O., ed ha il suolo ad un livello più basso, cavità nella quale pur mette l'altro cunicolo. Da questa, che può dirsi la seconda sala della grotta, si scende per angusto passaggio nella terza, uno speco stretto e profondo, specie di fenditura della roccia, dalla quale non si va oltre. Il suolo delle tre cavità, formato di terra argillosa, assai umida, mista di pietruzze e massi caduti dalla volta, o artificialmente introdotti dal di fuori, è sparso d'ossa, di cocci e di fittili.

A quanto mi dissero, molti sassi tolti ad un campo vicino furono gettati nella caverna, e da questa fu estratta parte del limo fertilizzante che conteneva, per ingrassarne le terre vicine.

La volta e le pareti non presentano che scarso rivestimento stalattitico, nella seconda e nella terza cavità, e nude rupi nella prima. Nulla di pittoresco d'altronde nella spelonca, e nulla di notevole, tranne la copia dei cocci e e delle ossa umane. Queste appartengono quasi esclusivamente ad individui adulti dei due sessi, e sono sparse in disordine nel terriccio; ma credo che ciò dipenda da artificiali sconvolgimenti, e ritengo che ivi fossero, originariamente, cadaveri sepolti dalla mano dell'uomo. In tale persuasione son venuto da che in un punto della grotta, situato presso la parete meridionale, a pochi passi dallo ingresso, negli scavi praticati in piccolo lembo di terreno non rimaneggiato, rinvenni parte di uno scheletro umano, colle ossa collocate secondo le naturali connessioni, ed anche pel ritrovamento nella grotta stessa di lastroni di pietra greggia (calcescisto), indubbiamente portati dal di fuori, simili a quelli che coprivano le spoglie dei cavernicoli nella spelonca sepolcrale delle Arene Candide.

*Ossa umane.* — Nella congerie di ossa umane, sparse entro la grotta di Ponte Vara, si raccolsero molti esemplari scelti fra quelli che meglio si prestano allo studio. Vi sono comprese, in discreto numero, ossa delle estremità integre; ma non v'ha un solo cranio completo. Tali reliquie appartengono indubbiamente a più decine di individui, come già dissi, per la massima parte adulti.

Il cranio meno imperfetto è ridotto alla sola calvaria, e non si trova in condizioni favorevoli per essere misurato, risultando di pezzi mal connessi. La sua circonferenza orizzontale misura circa 500 mm., il diametro antero-posteriore 180 e il trasverso massimo 145; l'indice cefalico è quindi di 80. Si tratta, adunque, di un *mesaticefalo*. La cassa craniense offre un ovale regolare e simmetrico, alquanto sviluppato nella regione parietale e posteriore; la fronte, angusta e depressa, ha le gobbe e i seni poco prominenti, le arcate sopraccigliari presso a poco spianate. Le suture sono quasi tutte aperte e mediocrementemente frastagliate. Dalle ossa di cui dispongo nulla posso inferire circa la forma e disposizione delle orbite. La regione mascellare dentale presenta, in uno dei pezzi raccolti (appartenente ad altro individuo), prognatismo assai spiccato. I denti sono generalmente piccoli, fitti e logorati orizzontalmente; non ho osservato segni di carie.

Fra 13 omeri ve ne sono tre perforati nella fossa olecranica. I femori hanno il collo cortissimo e meno obliquo del consueto. Le tibie sono un pò schiacciate e a cresta acuta.

Basteranno i pochi cenni suesposti, aspettando che altri assuma l'incarico d'una compiuta illustrazione di queste ossa. Intanto, dal poco che ho potuto vedere, apparisce negli scheletri di Ponte di Vara qualche tratto dell'antico tipo ligure, alterato da commistione con altro tipo; non abbiamo infatti dolicocefalia, ma solo mesaticefalia, e, a differenza

di quanto si osserva nei crani degli antichi trogloditi del Finalese, le arcate sopraccigliari sono depresse; i caratteri di questa stirpe si mantengono schietti, tuttavia, in alcuni femori ed omeri.

*Fittili.* — I manufatti raccolti nella caverna sono esclusivamente cocci di terra cotta, i quali si riferiscono a vasi di due maniere assai diverse. Gli uni, formati di pasta eterogenea e grossolana, non torniti, cotti inegualmente senza il sussidio della fornace, non si possono in alcun modo distinguere dai fittili generalmente attribuiti alla fase neolitica; gli altri, invece, composti di materia fina ed omogenea, ben cotti e fabbricati con squisita maestria, sono conformi ai tipi più comuni in Italia durante i primi secoli dell'impero romano. Per brevità, denominerò questi ultimi *vasi romani*, non volendo però intendere con ciò che sieno fatti da artefici romani o che provengano dalla grande metropoli.

Fra i primi, v'erano, rispetto alla forma e alle dimensioni, grandi olle probabilmente cilindriche, altri vasi minori, fatti a cono tronco e a fondo piano, ed altri ancora più piccoli, a margine svasato e a corpo arrotondato e ventricosco. Alcuni cocci accennano pure ad una forma a sezione quadrangolare, nella parte superiore, forma analoga a taluna di quelle già descritte.

Vari cocci presentano anse più o meno voluminose, conformi a quelle delle comuni pignatte d'Albissola; in altri, meno comuni, l'ansa è tanto larga rispetto alla sua altitudine che diventa quasi tubiforme. Non trovai manichi d'altra maniera, nemmeno quelli a foggia di tubercolo, tanto comuni in altri giacimenti archeologici.

Per quanto concerne gli ornamenti di quei vasi, in un frammento di ampio recipiente, si osserva che l'orlo un po' svasato, porta molte intaccature l'una vicino all'altra, impresse col dito sulla pasta molle, e, parallelamente all'orlo,

a 9 centimetri da questo, corre all'esterno un cordone irregolare, a mezzo rilievo, largo due centimetri, ornato ancor esso, tutto all'intorno, di intaccature fatte col dito. In un secondo, privo d'orlo, si ha soltanto il cordone, ma colle intaccature più profonde ed oblique.

Sopra un vaso a cono tronco e a fondo piano, di cui trovai almeno una terza parte, la superficie esterna presenta sottili solchi obliqui in vari sensi, che sembrano tracciati collo stecco.

Nella pasta di tutti questi vasi si vedono granelli quarzosi in gran numero, granelli che raggiungono 4 o 5 mm. di diametro, e in qualche caso, nei fittili più voluminosi e grossolani, perfino un centimetro. La pasta è generalmente assai cotta, di color bruno e talvolta annerita da lunga permanenza sul fuoco, massime in quei pezzi che appartengono al fondo o alle parti prossime ad esso.

Quasi tutti i cocci spettano a vasi di grandi dimensioni, fra i quali taluni raggiungono 40 o 50 centimetri di diametro.

I cocci della seconda categoria ci mostrano gli avanzi di forme assai svariate ed eleganti, riferibili per la massima parte alle specie delle diote e dei doli. Da taluni di questi cocci vedesi come in certi vasi la bocca fosse munita di orlo ingrossato o riflesso all'esterno, in altri di orlo ingrossato internamente od esternamente, ma non riflesso. V'ha, nel numero, parte della bocca di un vaso finissimo di terra rossa, internamente ingubbiato, il quale presentava un margine esterno assai svasato e riflesso, ed altro interno semplice. Il collo era in alcuni casi stretto, allungato e cilindrico, in altri breve ed ampio, oppure angusto e rigonfio nella parte mediana. Rispetto alle anse, sono tutte della foggia più comune. In un grosso frammento, l'ansa costituisce un arco di 18 centimetri di corda, collocato verticalmente a breve distanza dall'orlo.



I fondi, più o meno assottigliati od appuntati, offrono tutti quanti un pezzo pieno, la cui forma varia assai; è talora breve, cilindrico, strozzato nella parte media, tal'altra a foggia di tubercolo arrotondato e breve, tal'altra ancora grosso e bulboso, e in certi casi invece a cono tronco (tavola XIII, fig. 18 e 19).

*Ossa di animali.* — Gli avanzi di animali raccolti nella grotta di Ponte di Vara si riducono a poche ossa e denti, fra i quali si distinguono: una mandibola sinistra di *Capra*, mancante di parte del ramo ascendente; un calcaneo di piccolo ruminante; un pezzo di zanna di cinghiale, della lunghezza di 6 centimetri; un omero di tasso di grossezza un po' maggiore del comune, omero perforato nella cavità olecranica.

*Significato degli oggetti raccolti.* — In altro mio scritto dissi come si poteva spiegare la commistione dei cocci romani coi cocci così detti preistorici, nelle caverne Pollera, del Sanguinetto, delle Arene Candide, di Bergeggi ed altre (che indubbiamente servirono di abitazione e di ripostiglio nonchè ad uso di tomba), col supposto che i cavernicoli avessero sottratto coll'astuzia o conquistato colla forza ad altra gente più avanzata in civiltà, insieme ad oggetti di metallo o di vetro, i vasi di tipo romano (che ricettavano commestibili), vasi, i quali, rispetto a quelli dei cavernicoli, rappresentavano un prodotto industriale più perfetto; ma tale interpretazione non regge nel caso presente. Infatti, la grotta è tanto angusta, oscura ed umida, che non potè servire ad uso di abitazione o di rifugio; non era evidentemente che una tomba, un carnaio, in cui furono accumulati molti cadaveri. Ma perchè tanti vasi in questo sepolcro?

I fittili di fattura preistorica sono senza dubbio vasi culinari, ed è molto probabile che qui, come altrove, servissero: 1.º a ricettare e a cuocere le vivande destinate al banchetto funebre; 2.º a contenere cibo di scorta pei

morti, nel loro viaggio; 3.° a contenere bevande o cibi da consacrarsi ai numi, nei sacrifici. Vuolsi notare, intanto, che tali vasi, nonchè gli avanzi dei supposti pasti funebri, cioè le ossa di mammiferi, sono scarsissimi.

I fittili di fattura romana, e perchè hanno il fondo appuntato, e perchè non sono abbruciati dalla fiamma del focolare, e perchè non presentano, come i primi, all'interno, incrostazioni carboniose, dovute all'alterazione di cibarie, non possono essere vasi culinari. Dei vasi votivi in uso nei tempi storici più remoti ed anche nelle necropoli pre-romane della prima età del ferro (intendo in quelle della Alta Italia) non hanno affatto i caratteri. Non sarebbero invece, per avventura, vasi vinari, vasi che dovevano contenere domande offerte agli stessi defunti, o destinate a placar gli dei, a compiere sacrifici od altri riti? Questa ipotesi non è inverosimile; ma le dimensioni dei vasi, per lo più amplissimi, l'associazione dei loro cocci agli scheletri ed una coincidenza riferita qui appresso mi suggeriscono una spiegazione diversa.

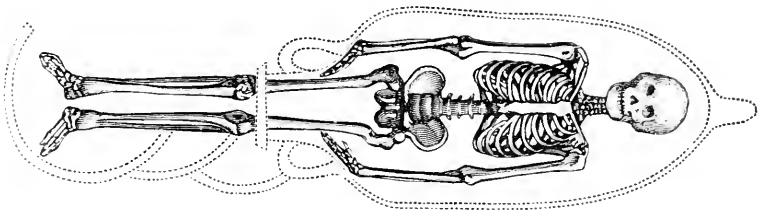
Durante un certo periodo di tempo, verso i primi secoli dell'era nostra, in Provenza e in Liguria fu praticato lo strano costume di seppellire i morti entro un'anfora segata o rotta per metà, oppure fra i pezzi di due o più vasi di questo genere. Un sepolcro formato di due mezze anfore, non l'una dentro l'altra, ma solo avvicinate, fu trovato dal colonnello Gayan ad Antibò; un altro analogo fu osservato a Beaune dal Sig. Charles Aubertin, il signor Flouest ne descrive un terzo scoperto nella Camargue (1). In un sepolcro testè rinvenuto a Beaulieu, presso Villafraanca, lo scheletro di una bambina giaceva nella cavità di due mezze anfore tagliate trasversalmente, una delle quali introdotta per piccolo tratto nell'interno dell'altra.

(1) *Revue de Nice*, 6.ª année (1874), pag. 194.

Rendendo conto di questa scoperta, il Sig. Brun, recava parecchi altri esempi di consimili seppellimenti da lui attribuiti ai Gallo-romani, che vissero non prima del terzo secolo della nostra èra (1).

Presso i ruderi del castello di Spotorno si trovò uno scheletro umano in un'anfora spezzata.

Pochi anni or sono don Morelli, vide mettere allo scoperto in uno scavo fatto per le fondamenta di una casa, presso la stazione ferroviaria di Borgio-Verezzi, nelle vicinanze di Pietra Ligure, uno scheletro umano, contenuto nelle due metà di una grande anfora, e difeso, nella regione che rimaneva allo scoperto, dai cocci di un altro vaso assai più ventricosco (fig. 259).



*Fig. 259.*

Scheletro umano entro cocci di fittili torniti, di fattura romana, rinvenuto a Borgio-Verezzi (Coll. Morelli).

Lo scheletro di Borgio-Verezzi, che era in perfetto stato di conservazione, appartiene ad individuo adulto. Il suo cranio, che ora si conserva presso don Morelli, fu studiato dal Prof. C. Raimondi, il quale opina che appartenesse a giovine donna (di età prossima forse ai 20 anni), di tipo ligure, modificato per incrociamiento con altra gente o per altre circostanze. Come risulta dal lavoro del Prof. Raimondi, il cranio sembra conforme, almeno nei

(1) Annales de la Société des Lettres, Sciences et Arts de Nice, vol. III, pag. 218.

tratti principali, a quello di Ponte di Vara, imperfettamente descritto d'altronde, perchè incompleto e mal conservato. A ciò debbo aggiungere che i pezzi d'anfora che coprivano lo scheletro sono della forma e della fattura medesime di quelli che si raccolsero abbondantemente a Ponte di Vara.

Dalle cose suesposte, argomento che la caverna di cui tengo discorso fosse un sepolcreto di una schiatta mista, ma con elementi liguri predominanti, vissuta forse fino ai primi tempi della conquista romana, schiatta la quale conservava in parte i costumi funerari degli antichi cavernicoli, e in parte aveva adottato il rito dell'inumazione entro grandi vasi, recato senza dubbio da un popolo estraneo al paese.

Con ciò non escludo, ritengo anzi probabile, che la spelonca abbia servito ad uso di cimitero anche in tempi più remoti, prima cioè che fossero conosciuti nel paese i fittili lavorati al tornio.

Vasi fittili contenenti scheletri umani furono scoperti nel Chersoneso di Tracia e appiè della collina sulla quale sorgeva l'antica Troia (1), nell'isola di Zante (ne ebbi notizie sicure da testimoni oculari del ritrovamento), a Sfax in Tunisia, nella Spagna e nelle Baleari secondo i signori Siret, a S. Giovanni presso Ajaccio, da quanto riferiscono Mérimée e Bloch.

Questa bizzarra maniera di inumazione fu in uso presso i Caldei; si trovarono infatti nel palazzo di Nabuccodonosor numerosi scheletri umani, contenuti in grandi vasi di terra cotta (2). Essa era praticata, in tempi remoti, dai Persiani, dai Giapponesi e dai Peruviani (3).

(1) Nadaillac, *Les premiers hommes*. Paris, 1881.

(2) Troyon, *Revue archéol.*, 2<sup>e</sup> série, vol. IX. 1864.

(3) Grossi, *Atti della Società Ligustica di Scienze nat. e geogr.*, vol. I. Genova, 1892.

CAVERNA DELLA BASUA.

La *Tana della Basua* (o della Strega) si apre a circa 180 metri d'altitudine sulla destra di un sentiero, il quale si dirama dalla via da Toirano a Bardineto, e conduce al territorio denominato localmente *Varo*. Essa è scavata nel calcare triassico e riceve scarsa luce da due piccole aperture rivolte a tramontana. Una di queste, la maggiore, ha m. 3 di larghezza per 1.50 d'altezza; l'altra m. 2 nella prima dimensione e 1 nella seconda. L'apertura maggiore mette ad una galleria asciutta e priva di concrezioni calcari, la quale misura 20 m. di lunghezza, m. 4 di larghezza e 1.50 di altezza massima. Dall'estremità di essa si passa a stento, per un angusto vano, in altra cavità, lunga un 15 m., larga circa poco più di 4 ed alta 5 in media, la quale è scarsamente illuminata dalla minore delle due aperture summentovate.

Don Nicolò Morelli, che fu il primo ad esplorare e a descrivere questa grotta, osservò fin da principio, penetrando nel primo cunicolo, che il suolo di esso era tutto cosparso di ossa umane, ossa di animali e cocci di fittili. Asportando poi il materiale terroso, depositato superficialmente, trovò in copia i medesimi fossili, e con essi una pietra da affilare, logora pel lungo uso, un ciottolo tutto ammaccato, che fu probabilmente adoperato ad uso di mazzuolo, ed una conchiglia di *Trochus* che presenta segni di lavorazione.

Le ossa umane appartengono a non meno di nove individui, fra i quali sei avevano raggiunto completo sviluppo e gli altri erano giovani. Ai primi si riferiscono sei mandibole quasi intiere, assai robuste e tozze, a sinfisi protratta. Il mento è in due di esse nettamente triangolare. Un frammento di mascellare inferiore accenna a non comune prognatismo.

I denti, generalmente fitti, voluminosi e spianati, sono sempre sani; in alcuni molari la superficie di logoramento è ampia e spianata.

In due omeri d'adulto la fossa olecranica apparisce perforata. Le clavicole son più torte che d'ordinario.

Aggiungerò che, per lo stato frammentario e l'alterazione dovuta agli agenti esterni, le altre parti dello scheletro non si prestano allo studio. È da notarsi che le ossa lunghe sono quasi tutte sprovviste di capi articolari e le diafisi loro presentano, alle estremità, tracce ben manifeste lasciate dai denti dei carnivori.

Gli avanzi di animali si riconobbero pertinenti alla pecora, alla capra, al maiale, al tasso. Vi son pur comprese alcune ossa di allocco.

Rispetto ai cocci, in parte sono a pasta grossolana, lavorata a mano e mal cotta, cioè spettano al tipo dei vasi neolitici, e in parte sono frammenti di fittili fabbricati con argilla ben depurata, torniti e cotti al forno, e, come è dimostrato da un pezzo di fondo, sono resti di anfore simili a quelle in cui i Romani conservavano vino e cibarie. Anche qui, come nella grotta di Ponte di Vara, la copia delle reliquie umane accenna non ad una abitazione, ma ad un sepolcreto, in cui si praticava l'inumazione entro ampie urne fittili di fattura romana.

---

IV. — NECROPOLI E TOMBE ESOSTORICHE

---

LIGURIA ORIENTALE.

*Tombe d'Ameglia.* — In vari punti della Liguria orientale, e principalmente a Cenisola, Ameglia, Monterosso e Vernazza, si scoprirono sepolcreti che stanno a rappresentare nel nostro territorio la fase siderolitica tanto sviluppata in altre regioni d'Italia.

La tomba d'Ameglia, che fu descritta dal signor Paolo Podestà (1), era una cassa sepolcrale formata di sei lastre di pietra bruna del Capo Corvo, esattamente lavorata a forma quadrilatera, cassa che misurava nelle tre dimensioni m. 0.67, 0.41, 0.40 circa. Essa conteneva cinque ossuari, quattro vasi accessori, quattro unguentari e parecchi manufatti metallici, fra i quali una cuspide di lancia.

Gli ossuari davano ricetto ad avanzi di ossa umane, cremate, quali di adulti, quali di bambini. Tra i cinque ossuari, quattro sono a largo ventre, destituiti di ornamenti, senza manichi, senza piede, con breve collo sporgente, di terra grossolana, lavorata a mano, mal cotta ed annerita esternamente; il quinto, in forma di cono tronco, è fatto di creta rossa, ben raffinata, lisciata e lavorata al tornio, ma senza ornati. Le ciotole, che servivan di coperchio, erano di pasta fine, tutte tornite, verniciate in nero, con piede e prive di manichi.

I vasi accessori si trovarono collocati in gruppo nel mezzo della cassa; notevole il più grande, che può definirsi una coppa ansata, ed ha per ornamento, nel fondo, due cerchi concentrici, intorno ai quali sono disposte sette

(1) Podestà P., *Sepolcro ligure scoperto in Ameglia*. Genova, 1891.

palmette improntate e cinque cerchi composti di lineette oblique. Negli altri vasi accessori, si osserva la forma arcaica del bicchiere a campana, tradizionale, secondo Podestà, nei sepolcri liguri. I quattro unguentari o lacrimatoi sono in creta rossa, torniti e fusiformi.

Nell'interno di uno degli ossuari, si raccolsero due fibule, una d'argento e l'altra di ferro, un fermaglio di cinturone, un anello di bronzo, e due targhette della stessa lega. In un altro ossuario, v'era un piccolo fermaglio da cinturone e in un terzo, il castone di un piccolo anello di bronzo.

La fibula d'argento è a vermiglione semplice e con tre giri di spira; essa ha forma di cucchiaino e somiglia assai ad altra di Cenisola.

La cuspidi di lancia, in forma di foglia d'oliva e a costa mediana, è spezzata e doveva raggiungere 40 centimetri di lunghezza. Posteriormente, furono rinvenuti nella terra degli ossuari: una piccola fibula ad arpa, due frammenti di altre fibule ed una moneta in bronzo, che sembra un asse romano ed è forse un sestentario.

In un'altra tomba, scoperta ad Ameglia a breve distanza dalla precedente, il Podestà segnalò ossuari sepolti nella cenere del rogo senza vasi accessori e, nell'interno degli ossuari, un vasellino con entro piccole ossa non umane ed un balsamario spezzato, di smalto egizio; oltre a ciò, molti oggetti d'ornamento in oro, argento, bronzo e vetro, parte negli ossuari, parte fuori, nella cenere.

Mentre il primo sepolcro è tra i pochi nei quali si manifesta l'introduzione del rito italico presso i Liguri, nel secondo si scorge ben chiara l'influenza etrusca.

Più tardi Podestà fece conoscere un monile d'oro della stessa provenienza, il quale per la sua semplicità, sembra un prodotto d'arte primitiva e decadente. Non è escluso il dubbio che si tratti di un saggio di arte gallica, manife-



standosi in tal guisa antiche relazioni di commercio tra popoli lontani (1).

*Tombe di Cenisola.* — Fin dal 1870, un contadino di Cenisola, frazione di Podenzana, dissodando un campo nel finitimo territorio di Calice, rinvenne molti sepolcri di cui raccolse in parte la suppellettile, colla speranza di trarne qualche lucro. Più tardi, saputasi la cosa in Calice, si costituì tra i proprietari del luogo una società collo scopo di continuare gli scavi e di rintracciare un tesoro che la tradizione volgare poneva appunto in quei pressi, insieme alla *Corona di Nerone*. Ma costoro, delusi nelle loro speranze, abbandonarono ben presto l'impresa, tenendo però celato il loro tentativo, di cui, solo dopo sette anni, fu informato il Sig. Paolo Podestà di Sarzana. A lui si deve se in parte gli oggetti raccolti furono sottratti alla distruzione. Inoltre, per opera dello stesso Podestà, e col concorso dei signori Prof. Chierici e Dott. Mariotti, furono scoperte e sistematicamente esplorate parecchie altre tombe di quella vetusta necropoli.

I sepolcri di Cenisola son tutti ad incinerazione, formati a cassetta, cioè da sei lastre di roccia argillosa, eccettuati due casi, in cui grandi tegole ad uso romano sostituiscono le lastre. Sono poi circondati e coperti di sassi, per lo spessore di mezzo metro da ogni parte e sottoposti ad uno strato di terra. Nè entro le tombe nè fuori si trovarono avanzi del rogo, oltre alle ossa combuste contenute nell'ossuario; generalmente, la posizione di ciascuna era indicata all'esterno da una grossa pietra. Si rinvennero invece i resti di un fornello quadro, con pezzi di lastra di argilla cotta, tutta traforata (certamente la grata del fornello), che doveva servire ad uso di ustrino. Non si osser-

(1) Podestà P. *Di un monile d'oro antico scoperto in una tomba di Ameglia*. Genova, 1887.

varono nel terreno cocci e avanzi di bruti che accennassero a pasto funebre.

Si inferisce dal complesso delle osservazioni fatte che, costituita la cassa nel mezzo della fossa, vi si disponevano l'urna e ogni altra suppellettile sepolcrale, e quindi si copriva la cavità con un lastrone di pietra e si accumulavano al di sopra terra e sassi. In ultimo si erigeva sulla tomba un pietrone per additarla alla venerazione dei superstiti.

Oltre alla consueta urna cineraria, ciascuna tomba conteneva talvolta un'altra urna più piccola (entrambe erano coperte da ciotola), uno o più vasi accessori, alcune armi, oggetti d'ornamento e qualche moneta.

Le armi, tutte di ferro, sono lance, giavellotti, spade coi foderi pure di ferro. Gli oggetti d'ornamento più notevoli consistono in: fibule, armille, anelli da dito, fermagli da cinturone, ganci, spilloni. Questi manufatti sono per la maggior parte di bronzo o d'argento, e ve ne ha pur qualcuno di ferro. Si trovarono, oltre a ciò, frammenti di strigile in ferro, una laminetta di osso forato, un globetto di vetro giallo, smaltato, dieci fusaruole di terra cotta e tre di pietra. Le monete determinate con sicurezza sono otto assi romani ed un quinario.

Gli scavi, eseguiti in presenza del signor Podestà e del Prof. Chierici, ebbero per risultato la scoperta di tre sepolcri, con copiosa suppellettile, che furono illustrati dal primo. Dalla memoria pubblicata in proposito (1) ho desunto i ragguagli qui appresso descritti:

Quasi tutte le urne sono fatte a mano e mal cotte, di forma semplice e ventricosa, destituite di piedi e di manichi, con breve collo e labbro riflesso. Due urne sono munite

(1) *Notizie degli scavi di antichità ecc.*, anno 1879, pag. 295. Roma, tipografia Salviucci, 1879.

di piede e fatte a mano; una terza, di creta finissima e tornita, ha piccolo piede e presenta una decorazione di quattro fasce di color rosso cupo. Un'altra urna ha la forma di cilindro un po' svasato alla parte superiore, ed è ornata di zone formate di listelli e di cerchi concentrici; anche questa è tornita.

Le ciotole, quasi tutte tornite, con piede e senza manichi, differiscono alquanto da quelle di Villanova, Bismantova e Golasecca, come pure dai tipi di Marzabotto e San Polo d'Enza.

I vasi accessori sono in generale affini alle urne tanto pel modo di fabbricazione, quanto per la forma. In alcuni, il Podestà ravvisa un carattere etrusco e più particolarmente aretino. Uno di quelli figurati nella relazione precitata si riferisce al tipo di Golasecca.

Le lance sono a foglia d'olivo, più o meno allargate alla base; in una i taglienti si mostrano ondulati. Delle spade, una è lunga ed a punta acuta, altre due son corte e a punta ottusa; in tutte, due tagli, con costa mediana e codolo.

Delle armille, degli anelli e dei fermagli reputo inutile intrattenermi. Delle fibule dirò, colla scorta di Podestà, che, delle sette d'argento, « sei sono a doppio e lungo vermiglione che conta dai quindici ai venti giri di spirale, posto trasversalmente sull'arco della fibula ed in alcune presso a poco lungo quanto l'arco istesso ». La più voluminosa raggiunge il peso di 62 grammi, quantunque mancante dell'ardiglione. La settima, con un solo vermiglione da un lato, e di soli tre giri di spira, ha per arco una lamina foggiaa a cucchiaio comune, della lunghezza di 6 cm.

Sono pure a doppio vermiglione dieci fibule di bronzo e tre di ferro; fra le prime, prevalgono le piccole, ad arco formato di una laminetta triangolare, sulla quale è collocato un dischetto ornato di cerchi concentrici e forato nel mezzo.

Tra alcune monete rinvenute negli ultimi scavi, merita particolar menzione un bronzo che porta la sigla VAR, la quale assegna la moneta a C. Terenzio Varrone, che fu console nell'anno di Roma 538.

Da questo ritrovamento e da non poche osservazioni sull'ordine cronologico delle tombe, Podestà inferisce che il sepolcreto durò fino oltre all'anno 665 di Roma, quasi 90 anni avanti C., e che il suo principio toccò il periodo di tempo dal 537 al 580, nel quale anno i Liguri della Valle di Magra furono soggiogati dal Console Muzio sull'*Audenna* (Aulella dei moderni).

Secondo Podestà, si può credere che la regione compresa fra la Magra e la Vara, nella quale si trova Cenisola, fosse abitata dai Garuli, tribù ligure, la quale in un coi Lapicini e gli Ercali, fu vinta dai Romani, e quindi attribuisce ai Liguri la necropoli di cui diedi succinte notizie.

Ma se coloro le cui ceneri furono chiuse nelle urne di Cenisola potevano dirsi Liguri di nazione, come è ben probabile per ragioni geografiche e storiche, credo però fermamente che non fossero più tali dal punto di vista etnografico. Per le industrie, per le arti, per la loro civiltà e principalmente pei riti funerari, erano omai Italici, e quindi ben diversi dai Liguri semiselvaggi, che cercavano ancora ricovero nelle caverne della Riviera di Ponente.

È notevolissimo il fatto che nella Valle di Magra e in qualche punto della Riviera di Levante il ritrovamento di tombe italiche che risalgono a due o tre secoli prima dell'era volgare attesta che prima di essere attratti nell'orbita romana, molti dei Liguri avevano abbandonato l'antica barbarie, partecipando in una certa misura alla civiltà che fioriva a Villanova, a Bologna, a Golasecca, nel Lazio. Nulla di tuttociò nella Riviera di Ponente ove, a quanto ci rivelano le caverne ossifere, la stirpe ligure ancora immersa nella barbarie neolitica, quando già altrove in Italia

era incominciato il periodo storico, in parte rimase distrutta al contatto di gente più civile, in parte si modificò profondamente in ogni rapporto etnico ed antropologico, convertendosi in un nuovo popolo sotto l'influenza livellatrice della civiltà romana.

*Tombe di Ceparana.* — A Ceparana, frazione del comune di Bollano (mandamento di Sarzana), nel dissodare un antico castagneto, furono rinvenuti a mezzo metro di profondità, alcuni sepolcri analoghi a quelli di Cenisola, sprovvisti però di stela o cippo, e non collocati in mezzo ad un cumulo di ciottoli. Uno solo, secondo la relazione che ne diede Podestà, accoglieva due urne, coperte di piccola lastra di pietra in luogo di ciotola; e queste contenevano avanzi di cremazione, una fibula e tre anelli di bronzo.

In due altre tombe, scoperte più tardi, si raccolsero, oltre a due vasi fittili, una punta di lancia in ferro ed altro oggetto indeterminato del medesimo metallo.

Tra i vasi, il solo intatto è un'urna cineraria di creta gialla, di fattura accurata e ben tornita. Tra le fibule, quella che trovasi in condizioni migliori è di forma comune, a vermiglione e ad arco semplice; la staffa è lunga, massiccia e munita di tre dischi. Uno degli anelli offre un cerchio semplice; gli altri due sono di fattura uguale a quelli di Cenisola.

Podestà reputa tali sepolcri più rozzi e poveri di quelli di Cenisola, mentre in generale son più ricche le tombe della stessa età in pianura che in montagna.

*Tombe di Monterosso e di Vernazza.* — Nel comune di Monterosso, presso il santuario di Soviore, a circa 400 m. sul livello del mare, in seguito alle piene del torrente Pignone, rimase allo scoperto un sepolcro di laterizi, in cui si raccolsero da un contadino quattro fittili, cioè: un ossuario, un *oinochoe*, una coppa ed una ciotola, che furono poscia

esaminati e descritti dal signor Paolo Podestà, ispettore degli scavi e monumenti.

L'ossuario è di creta gialla impura, con tracce di affumicazione e fatto a mano. L'*oinochoe* è di creta fine, di forma svelta e leggera e fatto al tornio. La coppa e la ciotola sono entrambe tornite e di fabbrica aretina; la prima con ornamenti (cerchietti sporgenti e tagli diagonali); la seconda, essendo internamente levigata e lucente, convien ritenere che fosse rovesciata sopra l'urna, alla quale doveva servir di coperchio.

« La somiglianza del rito funebre, conclude Podestà dalle proprie osservazioni, ci prova che i Liguri mantennero i loro costumi anche nel tempo in cui vennero in voga le terre cotte aretine ».

È a deplorarsi che nel vuotare l'urna cineraria non si sieno conservati i manufatti metallici, i quali erano probabilmente confusi coi resti della cremazione.

Sul Monte S.<sup>ta</sup> Croce, nel comune di Vernazza, furono rinvenuti due sepolcri arcaici, difesi da rozza incassatura di pietra. Uno di essi andò distrutto; l'altro conteneva un'urna cineraria colla sua ciotola, entrambe di creta, fatte a mano e grossolanamente lavorate. Questi oggetti erano accompagnati da una fusaruola semplicissima, di terra cotta, e da un pezzo di ferro. Nel render conto del ritrovamento, Podestà afferma che la seconda tomba, pur essendo fra le più povere della regione, non può dirsi però fra le più antiche, e crede che risalga agli ultimi tempi della repubblica romana

Furono segnalate tombe della prima età del ferro poco diverse da quelle testè descritte, e forse appartenenti allo stesso popolo, a Villa Collemantina, a Vagli-Sotto (in una località detta *Renaio*), a Castagnola, nel comune di Minucciano (1) e in altri punti vicini.

(1) Pieroni, Bull. di Paletnologia ital., anno XXIX, n.º 4-6, pag. 103.

GENOVESATO E LIGURIA OCCIDENTALE.

*Necropoli della Via Venti Settembre in Genova.* —

Mentre si procedeva ai lavori di sterro per l'apertura della nuova via Venti Settembre in Genova, durante l'estate del 1898, si scoprirono in vicinanza della chiesa del Rimedio, sotto o presso le fondazioni di alcuni antichi edifici ora demoliti (1), parecchie tombe arcaiche, le prime di una serie abbastanza numerosa appartenente ad una necropoli, la cui esistenza fino a quel punto era ignota (2).

Il materiale archeologico rinvenuto fu diligentemente raccolto, per cura del municipio, sotto la direzione del Prof. Campora assessore comunale, ed ora si conserva nel museo del Palazzo Bianco.

La prima tomba, la quale giaceva accanto alla salita di S. Defendente, a m. 3.45 sotto il suo livello, era scavata entro un banco di marna pliocenica, sottoposto ad uno strato di materiali alterati dagli agenti esterni, forse già rimaneggiati dall'uomo, e ad un letto di detriti. Consisteva in un pozzo di forma conica, il quale attraversava per 2 m. il terreno superficiale alterato o detritico, e per un metro la marna intatta, pozzo in fondo al quale si apriva il *loculo*, limitato superiormente da una risega di pochi centimetri e coperto da una lastra di calcare, di forma irregolare, lunga m. 1.30, larga 1.10 e dello spessore di m. 0.19. Esso *loculo* era fatto a guisa di cono tronco, presentando in alto il suo diametro massimo di

(1) Questi edifici erano situati lungo il lato orientale della via Giulia, ora scomparsa, il cui piano stradale era in quel punto superiore di 4 m. al livello della via Venti Settembre attuale.

(2) Siccome i vasi erano quasi tutti infranti e le pietre sepolcrali si trovarono spostate, si suppone che il cimitero sia stato manomesso da chi procurava di toglierne gli oggetti preziosi.

m. 1.10. Al pari del pozzo era tutto occupato di materiali detritici, e conteneva inoltre il mobiglio funebre, cioè:

1.° Un cratere con ansa a colonnette, di arte attica, a figure nere in fondo rosso (vi si distinguevano una effigie di Mercurio, una di Apollo citaredo, una di Diana col cerviatto e quelle d'altra divinità femminile, nonchè di tre Efebi;

2.° I frammenti di una *kylix*, parimente figurata;

3.° Un orcio di rame, simile a quelli delle tombe etrusche a vasi greci;

4.° Uno strigile di rame, che giaceva coi cocci del cratere di cui sopra, e con resti di ossa combuste. Tutto ciò secondo una relazione di Alfredo D'Andrade (1).

La suppellettile raccolta nelle altre tombe non era meno ricca nè meno svariata, e si può riferire, secondo D'Andrade, al periodo che intercede fra il quarto e il quinto secolo prima dell'era volgare. La necropoli è certamente assai più antica di quelle schiettamente romane, rinvenute a maggior distanza dal centro della città, presso il palazzo Quartara e nel cortile del convento della Consolazione.

Il Prof. Ghirardini, invitato a recarsi a Genova per esaminare gli oggetti raccolti negli scavi compiuti pei lavori della via Venti Settembre, riconobbe fra questi un altro cratere a colonnette, una magnifica *olpe* di bronzo, con incisioni di puro stile greco, munita di manico terminato da una figura d'Arpia arcaica, due *kyatoi* in bronzo ecc. (2). Inoltre egli potè assistere alla esumazione di una tomba nuova.

Da osservazioni pubblicate posteriormente, per cura del Prof. Ghirardini (3), rilevo che il cratere descritto da

(1) *Notizie degli scavi d'antichità*, anno 1898, p. 395.

(2) *Notizie degli scavi di antichità*, anno 1898, p. 464.

(3) *Di un sepolcro primitivo scoperto a Genova*. Rendic. della R. Accad. dei Lincei, classe di sc. mor., stor. e filol., vol. VIII, p. 151.



d'Andrade è simile per soggetto a tre vasi della Campania e deve attribuirsi a fabbrica ateniese che fioriva verso la metà (circa) del V secolo prima dell'era volgare. Altra tomba, distinta col numero 10, conteneva in frammenti un cratere somigliante; inoltre vi furono rinvenuti una *kylix*, sulla quale sono rappresentate scene della vita familiare, e una preziosa *olpe* di bronzo, squisitamente ornata di finissime baccellature e provvista di manico, il quale si congiunge al ventre, mediante una figura di sirena a rilievo, figura di stile ionico. Siffatta *olpe* sarebbe analoga, secondo Brizio, a tre orci scoperti in ricca tomba del giardino Margherita in Bologna.

Ghirardini soggiunge che in una delle tombe di via Venti Settembre, nella quale v'era un ossario di rozza argilla, si trovarono una *situla* di legno, con doppio manico girevole di bronzo, e una fibula pertinente al tipo della Certosa.

Da canto mio aggiungerò alcune osservazioni sommarie a quelle riferite. Mentre alcuni vasi secondari per essere lavorati senza il sussidio del tornio e per la pasta grossolana ricordano la ceramica delle caverne, altri invece, come una piccola diota di tipo romano, rinvenuta nella tomba N.º 54, accennano ad una industria di data assai posteriore. Notevole in alcune tombe il ritrovamento di oggetti d'oro, fra i quali una lamina circolare, ornata di rilievi a bottoncino, un anello a fascia semplice, e parecchi frammenti. L'argento è rappresentato da una bella fibula (raccolta nella tomba N.º 57) riferibile al tipo della Certosa, distinta pel bottone terminale, per la brevità della staffa e pel dischetto interposto fra l'arco e l'ago; essa è quasi identica a quella figurata dal D.<sup>r</sup> Marchesetti, nella sua opera sulla necropoli di Santa Lucia (1) alla tav. XIX,

(1) *Scavi nella necropoli di Santa Lucia presso Tolmino*. Trieste, 1893.

fig. 2. Fra i bronzi, ho notato, oltre a parecchi strigili, alcune fibule ad arco, semplici e poco voluminose, due aghi con cruna e un bellissimo elmo proveniente dalla tomba N.° 48<sup>his</sup>, il quale meriterebbe di essere illustrato. Non manca il ferro, essendo foggiate in questo metallo una spada di mediocre lunghezza, diritta, a due tagli, con codolo piuttosto lungo, terminato da un arco, il quale sembra residuo di un anello infranto.

Notevolissimi, per la squisitezza della lavorazione e la vivacità dei colori, due balsamari di smalto policromo.

Sono in buon numero gli articoli di monile, quali sferoidali, quali cilindrici, quali lenticolari od oliviformi d'ambra gialla. Nella tomba N.° 30 molti di questi oggetti erano accompagnati da pendagli della stessa materia, gli uni discoidi, gli altri a guisa di piramide a base rettangolare, troncata. In ciascuno si osservano, oltre al foro di sospensione, piccoli incavi a foro ceco, probabilmente destinati ad accogliere un profumo. La tomba N.° 53 conteneva anche un grande anello d'ambra, provvisto di suggello, ma senza impronta. Merita pure una menzione parte di un pettine di corno, a denti piuttosto sottili e fitti, che fu raccolto nella tomba N.° 46 in una tazza di bronzo.

In una comunicazione fatta dinanzi al Congresso di Antropologia ed Archeologia preistoriche, in Monaco, Roberto Paribeni porgeva una succinta descrizione della necropoli e di taluno dei cimeli che vi furono rinvenuti, dichiarando, se ho bene inteso, di ravvisare fra questi non già fittili greci, ma italioti, decorati nell'Italia meridionale e specialmente nella Campania. Egli accennava pure a tazze di fattura gallica, e non disconosceva l'affinità che altri avvertiva fra le situle di Genova e le etrusche, come pure fra certi bronzi della nostra necropoli e quelli della Certosa. In conclusione attribuisce le più antiche tombe al IV secolo e le più recenti al III.

La differenza che intercede fra i giudizi precitati non è di gran conto; ed emerge con sicurezza il fatto, di cui tace ogni memoria storica, che nel IV secolo prima della nostra èra, e forse prima, dimoravano in Genova famiglie cospicue, le quali avevano adottato i riti funebri degli Italici, e nell'arte, nell'industria, secondo ogni probabilità anche nello stato sociale, erano assai diversi dai Liguri, ancora semi-selvaggi, della Riviera occidentale.

Si afferma che molti anni addietro furono messe alla luce nella villa Brignole, a Voltri, tombe arcaiche, simili a quelle recentemente scoperte in Genova; ma per mala ventura non se ne tenne conto, e quanto ricettavano andò distrutto o disperso.

*Tombe di Savignone.* — Queste, accidentalmente scoperte nel podere detto *Gamaschietta*, nel comune di Savignone, furono segnalate agli archeologi dallo scultore Santo Varni (1); ma son più note per la descrizione datane dal Prof. G. Ghirardini (2). I due sepolcri erano formati ciascuno di sei lastre di pietra, disposte a guisa di cassetta quadrilatera, e contenevano due vasi fittili, coperti di tazza capovolta, come pure parecchi oggetti di metallo. L'ossuario del primo consiste in un'olla panciuta, tornita e coperta di vernice nera, olla che Ghirardini stima analoga a quelle del secondo periodo di Golasecca; si rende maggiore l'affinità nella tazza collocata sull'ossario a guisa di coperchio, tazza ornata di tante linee nere, in due sistemi obliqui, da sinistra a destra e viceversa, che si intersecano risultandone un reticolato. Il vaso accessorio della stessa tomba, basso di forma e col ventre quasi sferico, manca di cottura e ricorda le figuline galliche della necropoli atestina.

(1) Giornale Ligustico, anno XI, p. 314. Genova, 1884.

(2) *Di un arcaico sepolcreto ligure nel territorio di Genova.* Rendic. della R. Accad. dei Lincei, vol III, p. 204.

Il secondo sepolcro presentava un ossuario coperto di due altri vasselli rovesciati, di forma diversa dal primo, il quale è lavorato al tornio, verniciato di nero e somiglia assai a quelli di Cenisola.

Poco caratteristici gli oggetti di ferro, fra i quali una spada tre volte piegata su se stessa, terminata in punta, spada di cui non è certo che fosse ad un taglio, due cuspidi di lancia e un'ascia in ferro del tipo ad alette. Ben maggiore è il significato di una fibula di bronzo, che è riferibile ad uno dei tipi della Certosa di Bologna, ed accenna ad età sicuramente non posteriore al III secolo a. C. e non più antica del IV.

*Altre Tombe.* — Non è qui il caso di descrivere i sepolcri romani che in buon numero si rinvennero nella Liguria Marittima, anzi in tutta la regione Ligure; ma credo opportuno far presente agli studiosi della nostra preistoria il ritrovamento di antiche tombe suscettibili di spargere un po' di luce sulle vicende attraversate dal paese prima di subire l'influenza del dominio e della civiltà di Roma. È da ricordarsi quella scoperta anni sono a *Valloria* nel Savonese, che conteneva uno scheletro umano di alta statura, presso il quale era deposta una lunga spada di ferro a crociera. Dai caratteri del teschio, che è brachicefalo, e della spada sono inclinato a ravvisare in questi avanzi spoglie galliche (1).

A tempi forse meno remoti si riferisce un complesso di tombe, non studiate ancora, disposte sul dosso di un piccolo rilievo, detto perciò *Colle del Cadavere*, nelle adiacenze di Piana Crixia. Ciascun sepolcro consiste in una fossa poco profonda, scavata nel suolo marnoso di quella eminenza, e nella quale, non difeso da lastre di pietra o

(1) Lo scheletro e la spada sono conservate presso il Museo geologico di Genova.

di cotto, si trova uno scheletro umano, più o meno alterato dal tempo e dagli agenti atmosferici, accompagnato, talvolta, da qualche suppellettile. All'esterno, manca ogni traccia di tumulo o di cippo.

Nell'unica tomba della necropoli che ebbi agio di esplorare, trovai gli avanzi di uno scheletro umano di statura superiore alla comune. Le poche ossa ben conservate, cioè alcuni frammenti di cranio, la mandibola, un femore, ecc., accennano a razza assai diversa da quella delle caverne ossifere. Un solo manufatto fu rinvenuto accanto allo scheletro e consiste in un oggetto di ferro geminato d'argento, il quale, a quanto credo, faceva parte di una fibbia di cintura. Esso consta di una lama della lunghezza di 77 mm. che si termina in un anello schiacciato, il cui diametro esterno è di 33 millimetri; sopra l'anello e nella stessa direzione della lama, è fissata una specie d'uncino. Alla parte superiore dell'anello e della lama, si vedono i resti di un ornato simmetrico d'argento, che consiste in sottili ghirigori e punti; si tratta di geminato di fattura elegante e di stile gallico.

Di una tomba, scoperta presso la stazione ferroviaria di Borgio-Verezzi, tomba nella quale si trovò uno scheletro umano, in parte contenuto in due mezze anfore e in parte difeso dai cocci di un altro fittile di stile romano, ebbi già ad occuparmi (pag. 585). Don Morelli fece conoscere, anni sono, un sepolcro gallo-romano rinvenuto poco innanzi a Ceriale, nella Riviera di Ponente. Si tratta di una cassetta di marmo bianco, scavata in un solo pezzo, con coperchio della stessa materia, e contenente ossa combuste insieme a quattro vasetti di vetro e a frammenti di altri due vasi, uno di vetro turchino e l'altro di terra cotta. Lo stesso autore accenna ad altre tombe assai antiche ad incassatura di terra cotta, scoperte a Borgio. Credo opportuno ricordare almeno siffatti documenti, non

preistorici, ma *esostorici*, a guisa di complemento a quanto fu esposto nei precedenti capitoli.

---

V. — RECINTI E CASELLE

---

RECINTI.

In molti punti della Provenza si conoscono recinti di pietra greggia, in gran parte preistorici od esostorici, eretti indubbiamente per servire di difesa dagli antichi abitanti del paese. Costruzioni analoghe furono segnalate anche a levante del Varo, in ispecie lungo una zona di litorale di circa 20 km. di larghezza tra Nizza e Roccabruna (1). Essi sono distribuiti sulle vette e le creste, in punti che conservano denominazioni allusive al significato di quei ruderi, come: *Monte Guerra*, *Colle della Battaglia*, *Testa del Campo*, *Barra dell'Arma*, *Monte Bastia*, *Castellar*, *Castellaras*, *Castelleretto*, *I Bari* (*I Ripari*).

Tali costruzioni, dette genericamente in Francia *Castellars*, *Castellaras*, *Bastides* (2), risultano di grossi massi sovrapposti senza cemento, in guisa da circoscrivere più o meno completamente un'area ellittica, ovale o circolare, ed offrono una o più brecce od aperture ad uso di porte. Il recinto è in alcuni casi doppio per tutta la sua peri-

(1) De Chambrun de Rosemont A., *Encintes à gros blocs*. Revue de Nice, 1874.

Desjardins., *Les camps retranchés des environs de Nice*. Bull. de la Société Nîçoise des Sciences nat., vol. IV. Nice, 1879.

Andrews J. B., *Nomenclature des camps préhistoriques trouvés dans l'est du département des Alpes-Maritimes*. Nice, 1882.

(2) Le denominazioni *Castellaro* e *Bastia* della toponomastica ligure alludono certamente a tali difese di data più o meno remota, e derivano senza dubbio dalla prima i cognomi *Castellaro*, *Castellari*, non rari fra noi.

feria o solo in parte, e talvolta dal lato esterno del muro si parte perpendicolarmente uno sperone che raggiunge il ciglio di un burrone o di altra anfrattuosità a parete scoscesa, chiudendo così un passo, che avrebbe consentito di girare attorno al muro di cinta. Non vi mancano localmente fossi di circonvallazione, ormai colmi di detriti, e, in rari esempi, avanzi di torrioni. Assumono, in breve, i caratteri di opere stabili, coordinate ad un sistema difensivo ben definito. Siccome sono quasi sempre edificati sulla viva roccia, non vi si trovano d'ordinario che scarsi e mal conservati manufatti riferibili a tempi storici e preistorici; dai quali si può argomentare che furono occupati in tempi diversi e da gente che non apparteneva ad un solo popolo. Al Castelleretto si raccolsero, a cagion d'esempio, due accette litiche levigate e due monete di bronzo cartaginesi. Segnalati od imperfettamente descritti da principio per opera di alcuni autori, furono di poi studiati con molta diligenza da Henry de Gerin-Ricard e specialmente da Paul Goby e A. Guébbard (1). Quest'ultimo è riuscito a segnare l'ubicazione precisa di ben 85 recinti sul foglio di Nizza della carta del servizio geografico militare francese, alla scala di 1:320.000.

Nei punti qui appresso enumerati son noti all'autore precitato *castellars* ben caratteristici: *La Fubia* alla Roquette; *Collet des Pagans* a Levens; *Revel* alla Trinité; *Mont Macaron* sopra Chateauneuf; *Mont Barri*, *Mont Chauve*, *S<sup>t</sup>. Sébastien* nel comune di Aspremont; *Capo Ferrat* di Beaulieu; *Pacanaglia* di Villafranca; *Mont Bastide* e *Monte Lenza* sopra Eza; *Colle del Castello* e *Bourdine* alla Turbia; *Mont des Mules* e *Butte du Revare* presso Monaco; *Camp Ricard*, *Fouracca*, *Puymenerga*, *Val Fenouil*, e

(1) Goby P. et Guébbard A., *Sur les enceintes préhistoriques des Préalpes Maritimes*. Association franc. pour l'avanc. des sciences, XXXIII<sup>e</sup> session (Grenoble). Paris, 1904.

cinque o sei altri sul Monte Grosso, comune di Roccabruna; *Monte Orso* e *Sirococa* sopra Saint-Agnès (1).

Il Sig. Philippe Casimir aggiunse alla prima nota di *castellars* dell'*arrondissement* di Nizza, compilata da Guébhard l'elenco dei seguenti, da poco osservati nei pressi della Turbia: *La Tête de Chien* e il *Cros*, *Tenaou*, *Baou Tagan*, *La Masque*, *La Revère*, *Camp Redon*, *Lou Casteou*, *Le Signal Rolland*, *Mont des Batailles*, *Coussinière* (2). Il Sig. J. Lefèvre segnala, da canto suo, un campo trincerato detto *Terragno*, mentre Maury e Caziot annunziano la scoperta di un altro al *Col de Brouis* (3).

Lo studio di tali costruzioni fu ripreso testè con fervore dal dottore A. Guébhard, il quale coll'esempio e colla parola tracciò il programma delle osservazioni da farsi, ed espone i risultati che se ne aspettano, assistito in ciò dal suo collaboratore P. Goby (4).

Recinti consimili furono segnalati in molti punti dell'Europa occidentale e dell'Algeria. Sono poi numerosi e caratteristici nell'Istria, ove si designano col nome di *castellieri* (si vedano in proposito i lavori di Burton e del D.<sup>r</sup> Marchesetti). Quasi in ogni paese e nella maggior parte dei casi si ignora da qual gente furono edificati e a quale epoca si possono assegnare. Presso tutti i popoli e in tutti i tempi, infatti, si innalzarono muri di pietre a secco a scopo di difesa. Non fa d'uopo dimostrare perciò

(1) Trattandosi di dati raccolti da osservatori francesi, ho creduto opportuno mantenere inalterata l'ortografia originaria, quantunque le denominazioni italiane comporterebbero un diverso modo di trascrizione.

(2) Guébhard A., *Les enceintes préhistoriques (Castellars) des Préalpes Maritimes*. Bulletin de la Section des Alpes Maritimes du Club Alpin Français, N.° 25 et 26. Nice, 1907

(3) Journal de la Corniche, 25 mars e 15 avril 1906

(4) Delle accennate fortificazioni preistoriche si occuparono già Bourguinat, E. Blanc, Bottin, Brun, P. Castanier, Camau, Cerquand, Chiris, Noyon, Olivier, Rivière, Sènequier.



quanto sia difficile determinare la data della loro costruzione e porre in chiaro da chi furono edificati. Le indagini in proposito sarebbero da tentarsi caso per caso, con largo sussidio di scavi archeologici, di documenti storici e di materiali comparativi.

Nella Francia meridionale sembrano distinti per la speciale loro costruzione i *castellars* gallici dai liguri, assai più numerosi, massime tra le Alpi Marittime. Bene spesso caddero in potere dei Romani invasori, i quali ne accrebbero l'efficacia col risarcire i ripari guasti dagli agenti naturali e col sussidio di nuove opere. I cocci di stoviglie e le scarse armi litiche o metalliche, scoperti nel loro perimetro forniscono qualche indizio delle vicende subite da quelle antiche costruzioni. Esse non dovrebbero mancare anche nelle provincie di Porto Maurizio e di Genova, ma fin qui non fissarono l'attenzione degli studiosi o furono distrutti senza lasciar traccia di se.

Il recinto del Monte Bastia, che visitai nel 1906, in occasione del congresso internazionale di Monaco, occupa la sommità del monte omonimo, a breve distanza da Eza e si estende in forma di ellissi irregolare, allungata da E. ad O. e limitata da doppio paramento di massi, in cui l'intervallo è colmato da pietre di minori dimensioni. Laddove il versante del monte apparisce più ripido e scosceso, il muro di cinta è diruto; nella parte rivolta verso il litorale, questo muro è doppio e per piccolo tratto quadruplice. Alle due estremità dell'edificio si vedono ruderi che accennano a torri (fig. 260).

Notevolissimo il fatto che nella parte media si trovano i resti di numerose divisioni rettangolari, che erano probabilmente antichi depositi di vettovaglie e forse in parte abitazioni. Tali compartimenti sono formati di lastroni greggi, collocati verticalmente e sembrano disadatti a sostenere un tetto. In essi Guébhard ravvisa un tipo *fenicio*

diverso dal *ciclopico*, dominante nella parte periferica e in tutte le costruzioni analoghe (1). Tra questi avanzi raccolti alcuni cocci di stoviglie tornite, di fattura romana, e pochi altri di carattere preistorico (2).

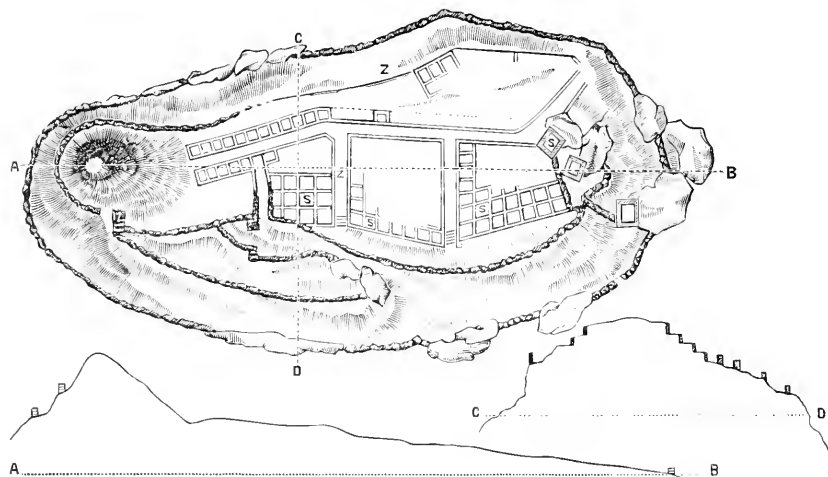


Fig. 260 (3).

Recinto fortificato del Monte Bastia presso Eza; pianta e sezioni  
(secondo A. Naudot).

Se, come pare, furono quasi tutte innalzate prima del dominio romano, è legittimo il supposto che tali fortificazioni sieno dovute alla stirpe Ligure, dalla quale il paese era occupato. Con ciò non si può revocare in dubbio, come dissi, che ripari di pietre gregge sieno stati eretti in ogni tempo, perchè in ogni tempo si produssero gare, minacce e pericoli di conflitto fra tribù e tribù, fra nazione

(1) Congrès préhistorique de France. Compte rendu de la deuxième session (Vannes). Paris, 1907.

(2) Naudot A., Mém. de la Société des Antiquaires de France, tome XXI, Paris, 1852

(3) Questa figura è tratta da una nota pubblicata dal D.<sup>r</sup> Guébhard nel « Compte Rendu du Congrès préhistorique de France, deuxième session (Vannes) ».

e nazione, e nacque il bisogno di provvedere alla difesa. E come potremmo supporre, quantunque non sempre ci sia dato di rintracciare prove materiali, che durante i periodi fortunosi di lotte intestine, di aggressioni, di invasioni, di conquiste, i recinti fortificati non abbiano avuto successivamente per presidio popoli diversi, che ignoravano il nome l'uno dell'altro?

Certo è che più e più volte furono rinvenuti entro tali ripari cocci di figuline non tornite e manufatti di pietra o di bronzo, sicuramente preistorici. Blanc cita il ritrovamento di accette di diorite orbicolare della Corsica nel così detto *Camp de la Tourraque* a Tourette-les-Vences.

#### CASELLE E CABANNE.

*Liguria italiana.* — Gli edifizii sui quali credo opportuno richiamare l'attenzione degli studiosi in queste pagine sono in gran parte moderni, ma appartengono tuttavia ad un tipo primitivo, certamente anteriore alle più antiche memorie storiche. Si tratta di abitazioni rustiche, le quali servono tuttora di temporario rifugio agli agricoltori, ai pastori ed ai falciatori di fieno in buona parte della Liguria occidentale, e si trovano di preferenza nelle regioni montane, a gran distanza da città e villaggi. Sono ignote nella Liguria orientale e nel Genovesato; si dicono *cabanne* nel Finalese, *caselle*, *casui*, *caselloni*, *casoni*, nel territorio di Porto Maurizio, *cabanons* tra le Alpi Marittime francesi.

Gli esemplari di tali costruzioni che conservano inalterato il carattere originario sono formati di piccoli massi greggi, sovrapposti con cura, ma senza cemento; se ne danno pure di pietre grossolanamente squadrate, congiunte per mezzo di scarsa calce. Le porte e le finestre (queste possono mancare) sono inquadrate di pietre più voluminose e regolari, che sostengono in generale una specie di architrave.

La forma loro più semplice e più comune è quella di un cono tronco, in cui il diametro della base è poco maggiore del diametro della troncatura, alla quale è sovrapposto un tetto di pietre ingegnosamente connesse, a guisa di volta schiacciata, che suol esser coperto di terra argillosa, impenetrabile alla pioggia. Il suolo è fatto di terra battuta. Alla porta, d'ordinario assai piccola e rettangolare, si accede qualche volta per mezzo di una scaletta composta di pochi gradini formati di pietre gregge. Bene spesso la camera interna, le cui pareti sono destituite d'intonaco, è illuminata da una finestra o da due assai piccole. Nessuna simmetria nella disposizione delle aperture, le quali si chiudono con rozze imposte di legno ad un solo battente, e servono, quando è necessario, a dare adito al fumo che si sviluppa dal focolare (1). Le dimensioni più frequenti sono di 3 a 4 metri per la circonferenza basale, e di 3 a 3.50 per l'altezza.

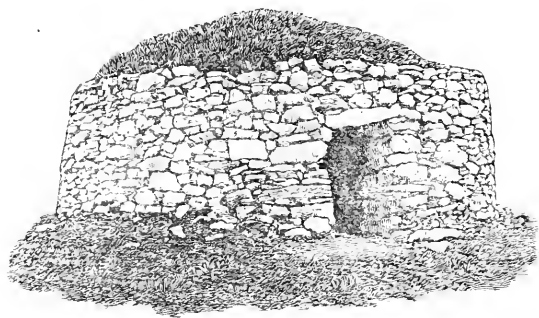


Fig. 261.

Casella del Monte Settepani (da fotografia G. Dellepiane).

Del tipo semplicissimo di *caselle* o *cabanne* ora descritto si danno esempi numerosi sul Monte Settepani ad est del Colle di Melogno, nei pressi di Giustenice e di

(1) Non fa d'uopo aggiungere che le finestre sono destituite di telai e d'impannature o vetri. Mancano talvolta anche le imposte.

San Giacomo (non lunge da Pietra Ligure), sul Monte Calvo (a N.-O. di Loano), come pure al Pizzo d' Evigno (a N.-O. di Oneglia). Se ne conoscevano pure alcuni sul Monte Faudo, presso Porto Maurizio, ma sono ormai rovinati.

Accanto alle *caselle* tipiche si osservano sul Pizzo di Evigno, capanne in forma di piramidi tronche cogli spigoli arrotondati, le quali stanno a rappresentare una transizione fra le prime e le costruzioni rustiche rettangolari, quali sono di uso comune in tutta la nostra regione (fig. 262).



Fig. 262.

*Casella* del Pizzo d'Evigno, transizione al tipo rettangolare (da fot. Gervasio).

*Caselle de maxee* si dicono nella Riviera di Ponente quelle che si aprono nei muri di sostegno degli scaglioni (o fascie), praticati lungo i fianchi dei monti o delle balze, allo scopo di trattenere la terra vegetale e di agevolare la coltura. Esse comprendono il più delle volte un solo vano conico od anche rettangolare, ma non di rado sono provviste di un primo piano di forma conica, al quale si accede mediante una porticina che si apre a livello dello scaglione immediatamente superiore a quello corrispondente al suolo del pian terreno.

Fra Diano Marina e Diano San Pietro, vidi presso il frantoio Arduino, in un oliveto, un esemplare di *casella*

un po' diverso dal tipo comune, sia per la forma, sia perchè nella sua costruzione fu adoperata un po' di malta. Esso risulta di tre tronchi di cono sovrapposti, e è diviso internamente in due piani: l'inferiore riceve aria e luce dalla porta, alla quale si accede mediante alcuni gradini esterni; il superiore è illuminato da piccola finestra e coperto da una specie di volta fatta di lastroni di pietra (fig. 263). Le dimensioni di questo singolare edificio sono: altezza m. 3.50; diametro interno m. 3; spessore del muro alla base m. 1.20; spessore del muro nella parte superiore m. 0.80; altezza della porta m. 1.45; larghezza della stessa m. 1.20; altezza della finestra m. 1.25; larghezza della stessa m. 0.65 (1).



*Fig. 263.*

*Casella del territorio di Diano S. Pietro (da disegno di A. Issel).*

Nelle casupole rettangolari, basse (generalmente ad un solo piano), coperte da una volta appena convessa o meglio da una cupola circolare, schiacciata, casupole che erano comuni altra volta a Varigotti, Finalpia, Loano, Cerialle, e che ora tendono a scomparire, si ha forse una

(1) Il Prof. Tito Zanardelli mi scrisse pochi anni or sono, che aveva incominciato a raccogliere notizie su questi strani edifici, intorno ai quali, per quanto mi consta, nulla fu pubblicato.

derivazione assai alterata dal tipo primitivo testè descritto (1).

*Liguria Francese.* — Il dottor Fritz Mader, di cui son note le illustrazioni delle Alpi Marittime, mi ha donato una fotografia, nella quale si vede l'immagine di due abituri, l'uno contiguo all'altro, simili ad alcuni dei più caratteristici fra quelli che ebbi ad osservare in Liguria; si tratta in certo modo di una *casella* doppia. Ciascuno dei due piccoli edifizi risulta di una base cilindrica, nella quale si apre una porticina, e di una cupola, alquanto protratta in altezza, e terminata in punta; uno di essi è quasi completamente circondato da un recinto di pietre, che servì secondo ogni probabilità di agghiaccio agli armenti (fig. 264). Essi trovansi al colle Ferrier, lungo la via vicinale tra Caussols e Grasse, a nord di questa città. Nel paese siffatte costruzioni sono piuttosto comuni, ma quasi tutte ruinate, e diconsi *cabanons*.

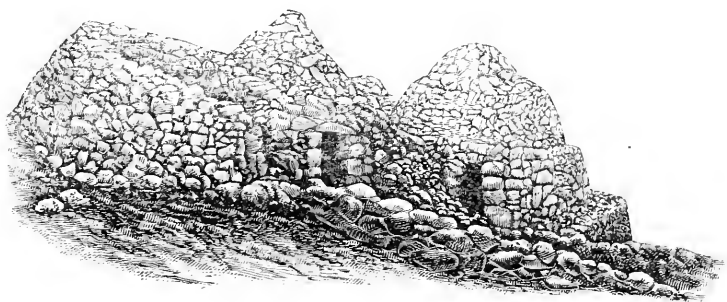


Fig. 264.

*Cabanons* del Col Ferrier (da fot. Mader).

Il Dott. Guébhard e il Sig. Goby mi hanno riferito che i *cabanons* sono assai comuni nella parte occidentale

(1) Debbo ringraziare i signori Vittorio Poggi, G. Rovereto, N. Alassio, A. Gervasio, G. Dellepiane, F. Mader, per le indicazioni e le fotografie relative alle costruzioni primitive della Liguria che si compiacquero comunicarmi.

del dipartimento delle Alpi Marittime, specialmente nelle vicinanze di Grasse. Se ne trovano anche in prossimità dei *dolmen* e dei recinti preistorici.

Nel dare l'illustrazione di un caso notevole di piega stratigrafica (il così detto « *crochet jurassique* du Collet de la Malle ») Guébhard reca per incidenza la figura di una di tali costruzioni, fatta di pietra greggia senza cemento, e in forma di torre presso a poco cilindrica, che ne sostiene un'altra più piccola a foggia di cono tronco (1). Questa parte è superiormente pianeggiante, e porta due pietre allungate, ritte sopra due punti opposti del margine. La porta, arrotondata alla parte superiore, è incorniciata di materiali più voluminosi, e raggiunge appena l'altezza di un uomo di piccola statura (fig. 265). Un'altra costruzione simile, visibile in una tavola della memoria precitata, che rappresenta la montagna di Calern, veduta dai *Planestels de Caussols*, consiste in una semplice torre terminata superiormente da un tetto a cupola.



Fig. 265.

*Cabanon* del Collet de la Malle (Guébhard).

L'indicazione di cui è da tenersi maggior conto, per legittimare l'inserzione di questi cenni in un volume intitolato « *Liguria Preistorica* », si è l'annuncio datomi, da

(1) Bulletin de la Société géologique de France, 4.<sup>e</sup> série, tome II, fasc. 5, p. 373.



Guébbhard, autorevolissimo nella materia, secondo il quale gli scavi archeologici praticati da P. Goby, presso Grasse, e da M. Chiris, in prossimità di Draguignan, entro cumuli di pietrami prodotti indubbiamente dal crollo di antichi *cabanons*, avrebbero somministrato manufatti, e specialmente fittili, analoghi a quelli rinvenuti nelle grotte preistoriche e nei *castellars* vicini, manufatti riferibili alla transizione fra le fasi della pietra levigata e del bronzo (1).

*Provenza ed altre Province Francesi.* — Prosper Castanier accenna nelle sue opere alla esistenza di questo tipo architettonico nella Linguadoca e nella Provenza.

Il Prof. Vasseur di Marsiglia mi assicurò che simili edifizii primitivi sono assai numerosi in Provenza, nelle adiacenze di Aix. Egli ne avrebbe osservati a Lalbingue, Bache, Concots ecc., e dall'archeologo Pranishnikof seppe che si trovano in copia sul monte di Cordes nelle vicinanze di Arles, ove formano un aggruppamento a guisa di villaggio. Il Sig. Imbert accennò, dinanzi al Congresso di Monaco, alla diffusione di casupole a tetto conico *dont les pierres plates sont rangées en encorbellement*, a Thiviers, Exideuil ed altri punti, nel dipartimento della Dordogne. Trutat, a proposito delle comunicazioni precedenti, segnalò simili edifizii primitivi, da lui veduti sul pianoro carsico del Tarn-et-Garonne, a Saint-Antonin, e nel dipartimento del Tarn, a Vaom e Penne. Altri furono da lui additati fra Pomiers e Savilles, nell'Ardèche, e nella parte superiore della Valle del Bepmale (2).

*Trulli delle Puglie.* — Sia per le forme loro, sia per la destinazione, le *caselle* o *cabanne* riproducono in dimensioni ridotte il tipo dei così detti *trulli* o *truddi*, sparsi in

(1) *Compte Rendu du XIII<sup>e</sup> Congrès d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique*, pag. 250 a 260. Monaco, 1907.

(2) *Compte Rendu du XIII<sup>e</sup> Congrès d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique*, già citato.

gran numero nelle Puglie fra l'Ofanto e il Capo di Leuca, e ormai ben conosciuti per le descrizioni che ne diedero De Giorgi, Lenormand e recentemente Bertaux (1). Anche questi sono fatti di pietre di piccole dimensioni, gregge o quasi gregge, ingegnosamente connesse, senza sussidio di cemento. I più antichi assumono dimensioni grandissime e forme complicate, quelle cioè di due od anche di tre coni tronchi, di diametro decrescente dal basso all'alto, collocati uno sopra l'altro; i più recenti, molti dei quali edificati da pochi secoli od anche ai giorni nostri, sono ridotti al tipo più semplice di piccoli edifizii a foggia di cono tronco. Le medesime considerazioni possono ripetersi in ordine alle *cabanne* o *caselle*.

Nell'*Apulia petrosa*, come nella Liguria, i dossi denudati dei monti e dei colli sparsi di detriti rocciosi, i cumuli di sassi tolti ai campi dagli agricoltori, i muri a secco mediante i quali si dividono le proprietà, e finalmente gli abituri di pietra greggia dal tetto a cupola impartiscono al paese un'impronta speciale.

Alberobello porge un esempio istruttivo di una piccola città precipuamente formata di *trulli*, i quali sono in gran parte di recente costruzione, posteriori cioè al 1635, ed imitano le forme di altri assai più antichi. Mentre colà servono alla abitazione dell'uomo, nei pressi di Noci sono destinati al bestiame. In tutto il territorio delle Puglie, d'altronde, e specialmente nelle vicinanze di Bari, i *trulli*, e le *caselle* sono in piena decadenza, talchè i pochi recentemente edificati sono il prodotto degenerato e contraffatto di un'arte d'altri tempi.

La *casella* dei pressi di Diano San Pietro testè descritta è quasi identica al *trullo* elementare, tipo B, di

(1) Vedasi specialmente in proposito: Bertaux E., *Étude d'un type d'habitation primitive. Trulli, Caselle, Specchie des Pouilles*. Annales de Géographie. Paris, 1899.

Bertaux, disegnato da questo autore nella sua fig. 3, alla pag. 211 della memoria precitata (fig. 266).



Fig. 266.

*Trullo delle Puglie; tipo B (Bertaux).*

Noto per incidenza che gli edificî primitivi denominati nell'Italia meridionale *caselle* sono capannoni formati da un muro perimetrale, cilindrico, di materiale, muro provvisto di una porta e di piccole finestre (d'ordinario di una sola), il quale sorregge un ampio ed acuto tetto conico contesto di paglia, e perciò non somigliano che lontanamente alle *caselle* della regione Ligure.

Le *specchie* sono grandi cumuli di pietre gregge, di forma conica o a mo' di cupola, più raramente ellissoidali. Se ne conoscono parecchie circondate di muri od anche munite di fossi. In casi rari attorno ad una *specchia* maggiore se ne aggruppano altre più piccole. L'ipotesi più verosimile, circa la loro destinazione, è quella che servissero a scopo di difesa e quali punti di vedetta.

*Bhive-houses delle Isole Britanniche.* — In via subordinata, è da osservarsi la stretta affinità di queste nostre costruzioni italiane colle *Bhive-houses* dell'Irlanda settentrionale, della Scozia e delle Ebridi, le quali, comunque tendano a scomparire, sono ancora in uso.

Le *Bhive houses*, segnalate fin dal 1858 dal capitano Thomas, furono descritte nel 1904 da R. W. Mackenzie, il quale avvertì la loro affinità cogli abituri delle Alpi

Liguri, secondo una informazione ricevuta dal pastore Somerville di Mentone (1). Esse possono osservarsi lungo il lido settentrionale dell'isola di Lewis (Ebridi occidentali), e consistono in costruzioni cilindriche, di pietra greggia, del diametro di 6 a 7 piedi, alte poco più, dal tetto foggiato a cupola schiacciata, coperto di argilla (fig. 267). Sono

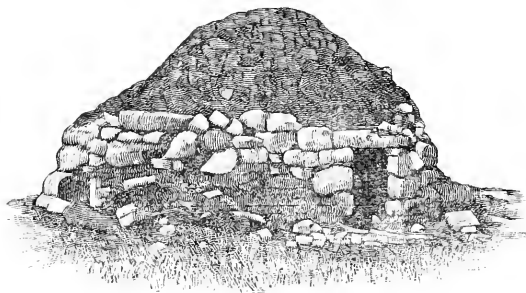


Fig. 267.

*Beehive house* dell' Isola di Lewis (Mackenzie).

provviste di due piccole aperture ad uso di porte, e internamente si vedono nello spessore delle loro mura nicchie, che servivano ad accogliere letti d'erica, come pure altre piccole cavità in cui si ponevano utensili domestici. Una *Beehive house* tipica era ancora occupata poco meno di mezzo secolo addietro; di molte si vedono le rovine, ed altre furono più o meno modificate per adattarle alle esigenze moderne. Nell'isola di Sky e nella contea d'Inverness erano comuni. A Caithness se ne conoscevano esemplari più grandi del consueto, formati di mura spessissime; uno di essi aveva un diametro di 22 piedi. Anche nel paese di Galles assumevano dimensioni assai maggiori (fin cinque volte) che non nelle Ebridi ed avevano mura

(1) Mackenzie R. W. K., *Notes on certain structures of archaic type in the Island of Lewis, Beehive Houses, Duns and stone circles*. Proceedings of the Society of Antiquaries of Scotland, vol. XXXVIII. Edimburg, 1904.

assai più grosse. In gaelico si designano col nome di *bothain*.

Nell' Highland le forme loro si modificarono come fra noi, ed assunsero pianta rettangolare. Finalmente non mancano all'Irlanda, ed anche in quest'isola, mentre le più recenti risalgono a parecchi secoli, altre si suppongono anteriori al Cristianesimo.

Secondo Mackenzie, tali edificii si connettono a quelle costruzioni arcaiche, a domo, tanto diffuse nel bacino del Mediterraneo, delle quali ebbe ad occuparsi A. Evans nei suoi lavori archeologici.

*Nuraghi, Talayots* ecc. — Non meno manifeste sono le relazioni che intercedono fra le nostre *caselle* o *cabanne* e i monumenti preistorici della Sardegna, delle Isole Baleari e di Pantelleria, noti sotto i nomi di *nuraghi, talayots* e *scesi* (1).

I nuraghi più semplici (che sono anche in maggior numero) presentano, come le caselle, forma di cono tronco (2); ma ve ne hanno anche a foggia di due tronchi di cono sovrapposti (fig. 268), così quello di Monte Siseri (3); e non mancano tipi assai più complicati, nei quali intorno ad un torrione principale si aggruppano simmetricamente altri edificii minori (4). In ogni caso, le dimensioni loro superano di gran lunga quelle dei modesti abituri ligustici, e le disposizioni interne sono diverse pel fatto che ricettano generalmente più cavità in forma di nicchie.

(1) È notevole la frequenza di monumenti megalitici in Sardegna presso i *nuraghi*, a Minorca in vicinanza dei *talayots* e delle *garritas*, in Puglia, nella regione delle *specchie* e dei *trulli*, tra le Alpi Marittime francesi in prossimità dei *cabanons*.

(2) Tali sono i nuraghi di Oschiri, Boes, Bighinzone, Zuras, figurati nell'opera di G. Pinza *Monumenti primitivi della Sardegna*. Monumenti antichi, pubblicati per cura della R. Accademia dei Lincei, vol. XI, puntata I. Roma, 1901.

(3) Vedi: Pinza, Opera citata, fig. 72.

(4) Si può addurre ad esempio il nuraghe di Ortu (Pinza, Op. cit., fig. 74).

L'interpretazione dei nuraghi diede luogo alle più vive controversie non ancora del tutto sopite. Per alcuni sono fortezze e torri di guardia, che fanno parte di un complicato sistema di difesa (Perrot); per altri sono abitazioni od anche templi (Spano, Montelius); non manca di fautori l'ipotesi che li considera come tombe (Pinza). Antonio Taramelli recava testè nuovi argomenti decisivi per dimostrare come fossero originariamente dimore fortificate, che bene spesso furono adibite più tardi ad altri usi.



Fig. 268.

Nuraghe Santa Barbara, a Macomer (da fotogr. Dessi).

Alcuni nuraghi somigliano invece alle *specchie*; è notevole ad esempio la similitudine del *nuraghe Ortu*, figurato da Lamarmora, colla *specchia Schiaconi*. Gli uni e le altre erano collocati ad una certa distanza fra loro, al sommo delle alture e potevano adempiere efficacemente perciò all'ufficio di torri di guardia e di vedette, cui erano forse destinati.

I *talayots*, confinati nell'isola di Minorca, sono edificii di pietre gregge, sovrapposte senza cemento, dei quali non si può disconoscere la stretta affinità coi *nuraghi*, sia per l'aspetto, sia per le proporzioni; vi prevalgono le forme più semplici (fig. 269); dagli autori più reputati si ritengono essi pure abitazioni primitive (1).

(1) Martorell y Pena F., *Apuntes arqueologicos*. Barcellona, 1879.

L' Isola di Pantelleria (1), comunque tanto minore della Sardegna, possiede anch'essa un tipo proprio di costruzioni preistoriche, di cui il Sig. Guido Dalla Rosa fece conoscere i tratti principali (2). I *sesi*, così si dicono localmente, sono monticelli di pietre, in forma di cupola emisferica o di cilindro un po' attenuato all'estremità, basati su due gradini o meglio scaglioni concentrici. Nel corpo del secondo scaglione si aprono, a distanze presso a poco uguali, parecchi stretti cunicoli, convergenti verso il centro, ciascuno dei quali si termina generalmente in una piccola cavità di pianta circolare. In tali cunicoli un uomo non può penetrare che a fatica e carponi.



Fig. 269

Talayot di Cornia nell' I. di Minorca (da fot. Bicknell).

I *sesi* son fatti di pietre ben connesse, ma senza cemento, e ciascuno di essi è circondato da un recinto o muricciuolo di pietre, il quale è di figura poligona e diviso in vari compartimenti. L'unico, di cui fu tolta la misura, ha 8 metri di altezza e 14 di diametro; ma, fra i molti

(1) Dalla Rosa Guido, *Abitazioni dell'epoca della pietra nell' Isola di Pantelleria*. Parma, 1871.

(2) In tutti gli edifici primitivi di cui si tratta, *nuraghi*, *talayots*, *sesi*, come nei *trulli* e nelle *caselle*, mediante strati di pietre disposte orizzontalmente nei quali ogni pietra sporge alquanto sulla sottoposta, vale a dire col metodo che i Francesi dicono *en encorbellement*, si ottennero archi, vòlti e nicchie.

che trovansi nell'isola, se ne conoscono di maggiori e di minori.

Si attribuisce a questi monumenti un'età assai remota, non tanto pel carattere arcaico della costruzione, quanto pel fatto che in uno di essi fu raccolto un coltello di selce. È probabile che servissero di rifugio e di difesa all'uomo; ma in proposito nulla si sa di certo.

È presumibile che i *nuraghi*, i *sesi* e i *talayots* abbiano preceduto i *trulli* e le *specchie*, e che questi alla loro volta sieno stati eretti prima delle *caselle* e dei capannoni delle Alpi Liguri. Dalla distribuzione geografica e dalla presunta antichità relativa di tali costruzioni primitive, argomento che sieno subordinate ad una corrente migratoria diretta in prima da ponente a levante, poi da sud a nord.

Considerazioni d'ordine etnografico ed archeologico ci inducono a considerare come derivazioni dei monumenti primitivi del bacino Mediterraneo occidentale la tomba a cupola conica degli antichi re di Mauritania in Algeri, le così dette *sciùscia* dell'Algeria (1), i sepolcri degli Asaorta nell'Eritrea. Assai dubbie invece mi sembrano le relazioni fra gli stessi monumenti e certi mausolei dell'antica Ellade, per esempio di Micene e di Orcomene.

*Altre costruzioni rustiche in Liguria.* — Ugualmente rudimentali per la semplicità straordinaria della costruzione, e per l'impiego di materiali greggi raccolti sul posto, nonchè per l'intento ben manifesto di profittare delle condizioni locali, affine di conseguire con poca fatica un riparo contro le intemperie, sono le così dette *ciaghe* del Genovesato, nicchie irregolari costruite nell'atto in cui si edificavano muri a secco, affine di sostenere la terra vege-

(1) Le *sciùscia* (in francese *choucha*) sono antiche tombe in forma di torri cilindriche, di 2 a 3 metri d'altezza, formate di pietra senza cemento e coperte di un gran lastrone.



tale, di contro agli scaglionì o *fascie*, praticati lungo i fianchi delle balze e dei colli.

A proposito delle rozze abitazioni, che riproducono tipi propriamente primitivi, non mi pare inopportuno di ricordare certe costruzioni dell'Appennino Ligure, fatte di pietre cementate di scarsa calcina e destituite di intonaco all'esterno ed all'interno, costruzioni attraversate da anguste gallerie che servono di pubblica via. In queste case mancano abitualmente camini e fornelli; il focolare si accende in mezzo alla stanza, e il fumo si evade per mezzo di un foro aperto nel soffitto o dalle anguste finestre, quasi sempre sprovviste di vetri. Costruzioni caratteristiche di questa foggia si trovano a Cassagna e a Nascio nel Chiavarese, a Casale presso Montoggio, ecc.

Altrove, come ad Artana in valle di Trebbia, è ancora vigente il costume di suddividere in più camere quelle misere capanne, mediante tramezzi fatti di sterco bovino (1) (il medesimo materiale serve a coprire il tetto di certe margherie delle Alpi Liguri); in questi abituri si vedono letti o piuttosto giacigli contesti di rami d'albero.

Non meno primitivi di quelli ora accennati sono i ricoveri dei fabbricanti di formaggio e dei pastori nelle più alte zone abitate delle Alpi Liguri, cioè fra 1800 e 2800 metri. Si tratta di piccole trincee scavate nel fianco della montagna e coperte di legname appena digrossato od anche di tronchi e rami d'albero e di zolle erbose; un foro, che si apre superiormente e nella parte più addentrata di questa specie di grotta artificiale, serve imperfettamente all'evasione del fumo, sviluppato in copia dal focolare, che arde quasi di continuo. Il giaciglio sul quale i miseri abitanti si abbandonano al riposo, consiste d'ordinario in un cumulo di ramuscoli e fronde di rododendro. La suppellettile loro

(1) Ciò secondo osservazioni comunicatemi dal marchese G. Rovereto.

si riduce a pochi recipienti sbocconcellati e fessi e ad alcuni rozzi arnesi rurali. Se, come spesso succede, sono adibiti all'esercizio del caseificio, regna nell'angusto ambiente un sudiciume indescrivibile, e dai residui di latte imputridito onde sono circondati si sollevano emanazioni nauseanti. Il nome localmente attribuito a tali rustici rifugi è *ciabott*, *ciabotti* o *casere*, mentre si dicono *celle* (il vocabolo si pronuncia *selle*) piccole capanne quadrangolari di pietra, intonacate d'argilla o di calce, con porta da chiudersi a chiave, destinate ad uso di ripostiglio pel formaggio fabbricato poco lunge.

A differenza delle costruzioni coniche di cui mi occupai, i *ciabott* e le *celle* non presentano alcuna particolarità degna di nota rispetto alla forma, e solo rispecchiano nella loro rozzezza le misere condizioni materiali e morali degli Alpigiani.

---

## PARTE QUARTA

---

### I. — EPILOGO

---

#### IL PROBLEMA DELLE ORIGINI LIGURI.

Prima di esaurire il mio compito con un riassunto sintetico dei risultati conseguiti dalle indagini che mi sono studiato di esporre in questo libro, è pur necessario far conoscere, almeno per sommi capi, a quali conclusioni pervennero gli autori, i quali in tempi diversi, e in base a criteri disparatissimi, si occuparono delle origini linguistiche. Riferirò in breve le opinioni, i pareri, le ipotesi più autorevoli, seguendo di preferenza l'ordine cronologico, non senza tralasciare quegli aggruppamenti razionali che sono talvolta imposti al relatore da certe conformità di metodo o di scuola fra studiosi di epoche diverse.

*Antichità Greco-Romana.* — Cercando le origini di un popolo coi classici greci e latini ci troveremmo il più delle volte in compagnia di poeti, compagnia gradevolissima, come dice Anton Giulio Barrili, ma pericolosa. Quando una nazione od una metropoli aveva raggiunto un certo grado di potenza e di dovizia, allorchè la prosperità presente incitava i poeti, non ancora gli storici, a rintracciare le glorie del passato, essi erano indotti, quasi senza addarsene, ad accarezzare la vanità dei compaesani o concittadini, attribuendo loro una origine divina, o per lo meno facendo risalire ad un eroe o ad un gran re la fondazione dello stato o della città, che il più delle volte conseguiva dal lento e graduale incremento di una o più

tribù, dal ripetersi di fortunati eventi militari nelle lotte intestine che si verificarono tra i primi aggruppamenti, dallo svolgersi di relazioni commerciali ecc. Così la tradizione ellenica volle derivati da Pelasgo, Elleno, Doro e Jono i Pelasgi, gli Elleni, i Dori e gli Joni; così nacquero in Italia i nomi di Siculo, Enotrio, Sabino, Latino, come quelli dei progenitori dei Siculi, degli Enotri, dei Sabini, dei Latini; così si volle che Metaponto fosse fondata da Nestore, Taranto da Diomede; e fu immaginato un Ligure figlio di Fetonte, fondatore eponimo della nazione Ligustica. Non attribuisco diverso significato alle leggende relative ad un Giano, figlio di Saturno e re degli Itali, fondatore di Genova.

I classici parlano assai succintamente delle particolarità essenziali che distinguevano i Liguri. Psicologi più che naturalisti, e generalmente artisti più che scienziati e storici, si soffermarono a trattare dell'indole e dei costumi, a narrare episodi, senza precisare i caratteri fisici, senza spiegar le credenze, l'ordinamento sociale e politico di un popolo, il quale nel mondo antico era tenuto in poco conto, perchè assai lontano dalla civiltà. D'altronde i Greci, osservatori più sagaci dei Romani, ebbero scarse relazioni colla Liguria.

I fieri montanari che popolavano le Alpi e gli Appennini, fra la Roia e il Varo, parvero tuttavolta tanto diversi da ogni altra gente ai Greci del quarto secolo p. di C. che taluno li reputava pertinenti ad una razza peculiare, provvista di sette paia di coste, cosicchè Aristotile non stimò superfluo di confutare il grossolano errore nella sua *Storia degli Animali* (1).

Per le accennate considerazioni non chiederemo adunque ai Romani e ai Greci di svelarci un arcano che non

(1) Libro I, cap. XV.

si curarono d'investigare, e in ordine al quale le oscure tradizioni e i miti immaginosi che ci tramandarono non sono atti ad illuminare lo studioso.

*Rinascimento.* — Accingendoci alla medesima indagine cogli scrittori che trattarono delle origini liguri dal rinascimento fino alla metà del secolo XVIII, avremo a che fare, non più coi poeti, ma cogli eruditi, e dobbiamo convenire che non sono miglior guida dei poeti. Essi, d'ordinario, ispirati da idee preconcelte, sostengono la propria tesi con criteri unilaterali, ora tratti dalla archeologia, ora dalla filologia, ora dalla interpretazione di oscure leggende o di miti immaginosi. Citano a iosa opinioni di altri scrittori, ma di rado le apprezzano alla stregua di una sana critica, ed avanzano spesso congetture come verità irrefragabili. Da tutto ciò la vera scienza non saprebbe ricavare che scarso sussidio.

Tra coloro che si occuparono di tal materia, gli uni, appartenenti alla così detta scuola biblica, fanno risalire gli stipiti degli Italiani ai figli o nipoti immediati di Noè. Altri ammettono che i primi abitatori della nostra penisola vi penetrassero parte per le Alpi, parte per la via di mare. Altri ancora sostengono la tesi che l'Italia fosse originariamente popolata di aborigeni od autoctoni. Siffatta dottrina, promossa nella antichità da Dionisio d'Alicarnasso, Sallustio e Virgilio, ebbe più tardi un valente fautore in G. Micali (1). Senonchè, egli ed altri dopo di lui considerarono come stirpi italiche anche quelle che le più sicure illazioni dell'archeologia comparata ci additano ora come originarie dall'Oriente.

*Tempi moderni.* — Il P. Bardetti attribuì ai Liguri origini celtiche, e per lungo tempo la sua tesi esercitò

(1) Micali G., *L'Italia avanti il dominio dei Romani*, 4.<sup>a</sup> ediz. Genova, 1829-1830. — *Storia degli antichi popoli italiani*. Firenze, 1832.

grande influenza sugli eruditi e sugli storici; così, per citare un esempio fra tanti, Guizot, svolgendo il tema delle origini galliche, non sente la necessità di ricordare i Liguri antichi abitanti della Francia meridionale, perchè non li distingue dagli immediati loro successori, e solo tien conto degli Iberici od Aquitani, i quali avrebbero pur preceduto i Galli nella medesima regione (1).

Grotefend, citato da Oberziner, conveniva nella medesima opinione per ragioni geografiche; e così credeva anche Maury, in base ad analogie d'ordine linguistico.

E qui convien ricordare come Strabone non dubitasse della differenza che intercede fra le due stirpi, così a settentrione come a mezzogiorno delle Alpi.

Niebuhr, tanto benemerito della storia antica, dice dei Liguri potersi asserire che non erano nè Celti nè Iberici; mentre invece Ampère, seguendo in ciò le tracce di G. v. Humboldt, e, tenendo gran conto di certe conformità nella toponomastica, come pure della opinione sostenuta da alcuni Latini, ammette che Baschi e Liguri sieno sì strettamente affini, da comprendere i due popoli sotto la comune denominazione di Iberici (2).

D'Arbois de Jubainville ricerca le origini dei Liguri nella toponomastica, nella etimologia dei vocaboli locali e subordinatamente nelle indicazioni fornite dagli scrittori greci e latini dell' antichità (3). Egli riassume i propri studi affermando che i Ligusi o Liguri, identici ai Siculi e agli aborigeni d'Italia, sono il primo popolo indoeuropeo che la storia ci additi nell' Europa occidentale, ove sarebbe pervenuto circa due millenni prima dell'era volgare. Al pari degli altri Indoeuropei d'Europa, soggiunge, col-

(1) Guizot, *L'histoire de France*. Paris, Hachette et C., 1872.

(2) *L'histoire romaine à Rome*. Paris, 1862.

(3) D'Arbois de Jubainville, *Les premiers habitants de l'Europe etc.* Paris, J. B. Dumoulin edit., 1877.

tivavano i cereali e conoscevano l'aratro, e, come a tutti quelli dell'Europa e dell'Asia, era loro noto il bronzo. Essi, dopo gli Iberici e prima dei Celti, furono i dominatori delle Gallie, mentre padroneggiarono l'Italia, non solo sotto il nome di Liguri, ma anche come Siculi e prima degli Umbri. Si impadronirono pure di parte della penisola iberica. Le conquiste degli Umbri in Italia (XIV secolo?), quelle dei Celti nelle Gallie e in Spagna (dal VII al IV secolo p. di C.), li ridussero ad una parte affatto secondaria, quindi i progressi della dominazione romana provocarono la scomparsa loro dal novero dei popoli che godono di autonomia nazionale e politica.

La toponomastica, la storia, la glottologia, che pur vanta fra i suoi compiti « quello di ravvivare col reattivo delle parole geneticamente interpretate il quadro sbiadito della coltura primitiva » (1), son certo capaci di prestare efficace sussidio alle nostre indagini, ma solo io credo a condizione di procedere di pari passo coll'archeologia, colla paletnologia e coll'antropologia.

Con ponderosa memoria, ricca di notizie storiche ed etnografiche (2), Giustiniano Nicolucci si propose di dimostrare le seguenti proposizioni:

« 1.º Essere i Liguri odierni discendenza diretta di que' Liguri dell'antichità che nelle epoche antestoriche avean popolato non pure l'Italia, ma parte ancora della Francia e della Spagna;

« 2.º Esser eglino di stirpe affine a quelle altre genti che abitavano l'Europa innanzi l'arrivo dei popoli Ariani, stirpe distinta pel carattere brachicefalo del cranio.

(1) Fumi F., *Glottologia e preistoria*. Palermo, 1884.

(2) Nicolucci G., *La stirpe Ligure in Italia ne' tempi antichi e moderni*. Atti della R. Accad. delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli, vol. II. Napoli, 1863.

e per quelle altre qualità di natura che son proprie della schiatta turaniana;

« 3.° Le colonie Ariane venute in Italia avervi in parte sostituito i più antichi abitatori, ed essersi sopraposte alla razza indigena, il cui tipo scomparve e fu assorbito dall'Ariano che divenne il tipo generale della penisola;

« 4.° Ma in Piemonte ed in Liguria la vecchia razza si serbò predominante, onde quivi il tipo antico o non fu punto, o fu solo lievemente modificato, perocchè anch'oggi è osservabile nella maggioranza degli abitanti di quelle provincie la forma del cranio brachicefalo, la quale si conserva immutata da quella ch'essa era nell'età più remota.

« 5.° Non pertanto i nativi del Piemonte e della Liguria, compenetrati col resto degli abitatori della penisola, e vincolati con essi per comunanza di lingua, di religione, e di costumi, han da lungo tempo formato insieme una sola nazione, come tutto il gran territorio fra l'Alpi e il mare ha formato da gran tempo e forma al presente una sola e indivisibile patria ».

Se risultano convincenti gli argomenti secondo i quali i Liguri descritti dagli storici romani e greci avrebbero preceduto ogni altro popolo italico, ed anzi risalirebbero propriamente a tempi preistorici, apparisce manifestamente non conforme al vero l'asserzione che questo popolo fosse brachicefalo.

Gli esempi di crani liguri descritti come tipici dal Nicolucci sono indubbiamente riferibili ad altra schiatta, e pertanto le considerazioni generali, da lui dedotte, colla scorta di dati inesatti e scarsi, mancano di fondamento.

Nel libro intitolato *Le teogonie dell'antica Liguria* (1), del compianto Celesia, troviamo esposto in forma eletta

(1) Atti del R. Istituto tecnico di Genova, 1868.



un sistema immaginoso, in gran parte desunto da quello di Nicolucci; ma non sorretto da nuovi argomenti; non giova però all'etnologo e al naturalista seguir l'autore per la via fiorita da lui percorsa.

Il Prof. Schiaparelli conclude da un lungo studio (1), in cui sottopone a diligente disamina i lavori dei suoi predecessori (2), che nella regione orientale dell'Italia superiore dominavano in tempi remotissimi popolazioni turaniche o uraloaltaiche (che lasciarono le loro vestigia nelle stazioni lacustri e nelle caverne ossifere), colle quali coesistevano le genti liguri o ligustiche, di sangue iberico, venute probabilmente dall'Africa. Questa schiatta avrebbe occupato le regioni occidentali del Mediterraneo, lunghi tratti delle coste orientali dell'Iberia e delle sponde della Celtica.

Mentre il popolo turanico avrebbe abbandonato il paese per l'avanzarsi degli Ariani, venuti secondo ogni probabilità dalle steppe dell'Asia settentrionale e dell'Europa orientale, i Liguri sarebbero stati in gran parte cacciati dai Celti, e ridotti ad occupare pochi tratti delle Alpi Marittime, dell'Appennino settentrionale e del territorio montuoso ai lati di queste due catene. Colà essi appariscono ancora al principio dell'era volgare con caratteri distinti e peculiari, quantunque vinti e sgominati dai Romani.

I più antichi abitatori storici della penisola furono adunque, secondo Schiaparelli, i Liguri, gente di sangue iberico, di cui si perpetuò sino a noi la stirpe quasi genuina, i Liguri, strettamente affini ai Baschi dei Pirenei, e di cui i Sicani e i Siculi erano frazione.

(1) Schiaparelli S., *Lezioni sulla etnografia dell'Italia antica*. Torino. E. Loescher, 1878.

(2) Addito questa memoria di Schiaparelli a chi desiderasse acquistare un giusto concetto delle opinioni professate intorno alle origini italiane dai dotti fino a pochi anni addietro.

Fin dal 1877, E. Brizio avanzò l'opinione che i Liguri fossero stati propriamente gli abitatori delle terramare, opinione sostenuta più tardi da Sergi. La tesi contraria fu propugnata nell'opera *Die Italiker in der Poebene*, di Helbig, il quale attribuisce la costruzione delle palafitte agli Italici, in ciò confortato dal parere di Pigorini e di Chierici.

Gli argomenti precipui addotti da Helbig sono: che i Liguri erano assai più barbari dei terramaricoli e, secondo la testimonianza di Posidonio, conducevano vita errante e nomade, che ignoravano le pratiche dell'agricoltura, che nei loro fittili non si palesa l'ansa lunata delle terramare. Per questo autore le palafitte lacustri e le terramare sarebbero come stazioni o sedi temporarie degli Ari, nel loro procedere verso l'occidente.

Dopo aver data una estesa recensione critica dell'opera precitata, Brizio si studiava di giustificare, nel 1880 (1), lo asserito che le terramare sono rimasugli di abitazioni liguri, insistendo sui fatti: che, prima della discesa dei Galli, i Liguri occupavano tutta la valle del Po, d'onde si rifugiarono poi sulle falde dell'Appennino; che essi, come attestarono scrittori romani, possedevano città e villaggi (alcuni dei quali corrispondono verosimilmente a terramare note fra le maggiori), che non erano ignari d'agricoltura e di certe industrie.

Il riflesso che negli strati inferiori di alcune terramare si manifesta uno stadio di barbarie anteriore all'età dei metalli, la scoperta di manufatti metallici e di anse lunate in parecchie caverne dell'Appennino, la circostanza che mancano depositi archeologici in cui si accusi una transizione tra la barbarie dei terramaricoli e la civiltà degli

(1) *Gli Italici nella Valle del Po. — I Liguri nelle Terramare*. Nuova Antologia, fasc. di aprile e d'ottobre. Roma, 1880.

Italici sono altrettante ragioni a favore di Brizio e di Sergi. D'altra parte, la stretta analogia delle necropoli attribuite ai terramaricoli con quelle che appartengono propriamente agli Italici, analogia messa in luce da Pigorini (1), è grave argomento in contrario.

Nell'opera del dottor F. Molon *Preistorici e contemporanei* (Milano, 1880), l'autore, dopo avere trattato dell'antichità dell'uomo in genere e dei più pregevoli acquisti della scienza in ordine all'età ed alle stirpi preistoriche, si occupa in particolar modo dei Liguri. Egli accenna alle più antiche memorie di questo popolo, descrive i costumi arcaici conservati da esso, fino ai tempi nostri, ne indica il carattere e le attitudini intellettuali; porge poi un saggio linguistico dell'idioma ligure, coll'intento di rintracciarne l'etnica provenienza. Finalmente, conclude, manifestando l'opinione che Liguri ed Iberi sono i discendenti di invasioni mongoliche (turaniane), calate in Europa durante la fase neolitica, prima degli Arianzi e poco dopo i Celti. Non si adducono però, nel corso della voluminosa memoria, prove di siffatta derivazione, la quale è desunta da lievi indizi e congetture.

In una sua estesa scrittura (2), il Prof. Sergi ebbe a riferire che, dopo la pubblicazione della memoria di Nicolucci, vennero fatte molte osservazioni e scoperte in Italia e specialmente nella Valle del Po (che a lui sembra più atta a risolvere la questione delle origini italiche), dalle quali, contrariamente al parere di Nicolucci, risulterebbe che in detta valle appariscono:

1.° Una gente dolicocefala dell'età della pietra, che continua sino all'età del bronzo e sopravvive nell'inizio di

(1) Bull. di Paletnologia ital., serie 2.<sup>a</sup>, tomo VII, n. 8-10. Parma, 1891.

(2) *Liguri e Celti nella Valle del Po*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnol., vol. XIII Firenze, 1883.

quella del ferro. Essa costituisce lo strato più profondo, il quale perciò si deve denominare primitivo. Sergi reca una lunga lista di avanzi preistorici che si riferirebbero a questo strato, fra i quali sono compresi quelli di Rivoli Veronese, di Bovolone, dei sepolcreti umbri di Villanova e del fondo Benacci (Bologna), di Sant'Ilario d'Enza ecc.

2.<sup>o</sup> Un secondo strato di gente, che non si manifesta con reliquie umane, ma con avanzi d'industria, specialmente nei sepolcreti; gente la quale era più sviluppata in civiltà, ed anche per ciò posteriore. Si riferirebbero a questo strato la stazione d'Este, le tombe arcaiche di Villanova, quelle di Golasecca e di Castelletto.

3.<sup>o</sup> Una terza sovrapposizione, che sarebbe propriamente etrusca, ed avrebbe sua sede principale nel Bolognese, diramandosi anche nel Veneto ed altrove. Dalle tradizioni e dalla distribuzione dei prodotti di un'arte tutta propria, risulta, qual fosse l'espansione degli Etruschi.

4.<sup>o</sup> Un quarto strato sarebbe formato dalle invasioni celtiche, abbastanza numerose da impartire una impronta speciale agli abitatori del paese. È dubbio se i Veneti, i quali sono distribuiti a nord-est della valle del Po, fra questa e la sinistra dell'Adige, siano posteriori agli Euganei o sovrapposti ad essi.

5.<sup>o</sup> Una ultima sovrapposizione sarebbe quella dei Romani, i quali non furono però numerosi a sufficienza, scrive Sergi, da mutare l'aspetto etnografico anteriore.

Dello strato inferiore l'autore enumera 59 crani; ma di 16 soltanto egli conosce l'indice cefalico. Intorno agli avanzi delle singole provenienze e alla giacitura loro, porge minute indicazioni; passa poi a ricordare e a commentare i rapporti etnografici, le tradizioni e le memorie storiche, pei quali egli crede che i popoli cui spettano codesti avanzi costituissero ciò che egli intende per schiatta ligure. In ultimo insiste specialmente sulla unità etnica del

popolo delle terramare e dei Liguri propriamente detti, negata con energia da Pigorini, Chierici ed Helbig. Questi obietta che i Liguri erano meno civili dei terramaricoli, e non conoscevano l'agricoltura, mentre i popoli delle terramare erano agricoltori, che la loro industria ceramica non fornisce l'ansa lunata, caratteristica dei terramaricoli, che le costruzioni su palafitte son proprie degli Italici; e quindi conclude che i popoli delle terramare sono italici e non liguri. Considerando poi le razze italiche fuori della Valle del Po, Sergi ritrova Liguri in altre contrade della penisola italica e delle sue isole, sotto il nome di Siculi, nell'Umbria, nel Piceno, nel Lazio e in Sicilia. Saggiunge che la parentela, anzi l'unità di stirpe, dei Siculi e dei Liguri è unanimemente ammessa.

Altri crede anche ad una parentela dei Liguri cogli Iberi e coi Libi; quest'ultima sembra a Sergi probabilissima, e intende dimostrarla in altro lavoro. Una grande famiglia Ibero-ligure-libica, prima delle razze semitiche ed ariane, avrebbe occupato gran parte del bacino Mediterraneo e si sarebbe estesa fino al nord-ovest d'Europa, formando uno degli strati primitivi delle popolazioni europee preistoriche, occidentali e meridionali. In Sicilia, secondo le misure di Calori, su 146 individui, e secondo quelle di Sergi su 127, i dolicocefali sarebbero 68.68 per %, i mesaticefali 19.01, i brachicefali 12.40. Circa i Liguri, tra 159 individui novesi, genovesi, garfagnini, misurati da Lombroso e Morselli, la proporzione dei dolicocefali risulterebbe del 63.52 per %, mentre i brachicefali sarebbero 18.86. Dalle misure di 47 crani del Genovesato, fatte da Lombroso e da Albertoni, si avrebbero 53.19 dolicocefali, 21.27 mesaticefali, 25 per % brachicefali (1).

(1) La proporzione fra dolicocefali e brachicefali in Liguria, dedotta posteriormente da materiali assai più copiosi, per opera di R. Livi, risulta assai diversa.

Il cranio ligure è dunque dolicocefalo, e, come si vede dal confronto delle tabelle date da Sergi, la sua dolicocefalia è andata diminuendo, accrescendosi la brachicefalia e la mesocefalia, nei tempi più prossimi a noi, a causa del maggior numero di elementi stranieri intromessi, e per secolari modificazioni.

Sergi istituisce di poi un accuratissimo studio del cranio etrusco e del celtico, nonchè delle razze rispettive coi criteri della antropologia e della storia. Conclude poi col dire che le razze celtiche diedero la fisionomia dominante, attuale alla Valle del Po, e che i Piemontesi rappresentano il tipo più puro di queste razze in Italia. Anche fra Lombardi ed Emiliani è preponderante il celtismo, ma con altri elementi mescolati e fusi, tra i quali taluni forniti dagli Etruschi. Si aggiunga, per l'Emilia, il fatto di numerose colonie romane, e si avrà una idea della commistione di tipi che vi si produsse. In tutte queste popolazioni v'ha preponderanza di brachicefalia, dovuta a sovrapposizione celtica (la brachicefalia vi supera il 70 p. %).

Quanto alla razza ligure, soggiunge l'autore precitato, può quasi dirsi scomparsa dalla Valle del Po; ne rimane qualche elemento sporadico nell'Emilia, nel Bolognese, massime verso la montagna, e un numero maggiore di elementi dalla Trebbia verso l'Astigiano meridionale. Altri avanzi liguri li troviamo sul versante meridionale degli Appennini liguri e negli Appennini toscani. Le razze celtiche soppiantarono etnicamente la ligure, le latine la distrussero colle armi. Ognun vede, da quanto precede, come sia ricco di fatti positivi, d'ordine antropologico, il contributo recato da Sergi alla cognizione della stirpe ligure.

Una seconda opera di Molon, pubblicata nel 1887 (1), due anni dopo la morte del compianto autore, tratta a

(1) Molon, *Paletnologia italiana. I nostri antenati*. Parma, tip. Luigi Battei, 1887.

lungo dei Liguri e delle loro origini. Nel capitolo V di questo libro è professata la tesi che i Liguri e i Baschi sieno gli avanzi di una antica razza turanica, la quale avrebbe popolato in tempi remoti le rive del Mediterraneo, razza alla quale appartenevano i brachicefali dediti alla caccia e alla pastorizia, di cui troviamo le vestigia nelle caverne. Molon crede confermata siffatta comunanza d'origine da certe analogie tra i dialetti basco e ligure, e da affinità toponimiche di denominazioni italiane e spagnuole (1). Colla scorta della filologia e della storia egli si studia poi di dimostrare, nei capitoli IX e X, come il ligure sia il popolo italico di cui si possiedono memorie di data più remota, memorie che risalgono a tempi protostorici, e come il suo idioma abbia lasciato tracce profonde nei volgari di tutta Italia.

Gli ultimi due capitoli dell'opera recano ragguagli particolareggiati, dedotti da fonti storiche, sui costumi dei Liguri antichi e moderni.

Sarebbe vano dissimulare la deficienza degli argomenti recati dall'autore, in questa opera, come nella precitata, a sussidio della sua tesi, che è presso a poco la stessa propugnata da Nicolucci.

Anton Giulio Barrili volle portare egli pure il proprio contributo alla cognizione degli antichi Liguri con una sua forbita scrittura (2), nella quale, dopo aver passato in rassegna le interpretazioni o meglio congetture degli autori, sulle tanto contrastate origini, e fatti risaltare i punti deboli di ciascuna, sostiene il principio d'una stretta parentela, anzi di una derivazione comune delle stirpi ligure,

(1) Alla fine del suo lavoro egli raccoglie l'affermazione di Von Eys, il quale, in base agli studi di confronto sul fonetismo e sulle forme grammaticali, sarebbe venuto a concludere che i dialetti baschi fanno parte del gruppo delle lingue uralo-altaiche.

(2) *Gli antichissimi Liguri*. Ateneo Ligure, anno XVII. Genova, 1889.

libica, iberica, guancia ed americana. Egli conclude; « Insufficiente l'antropologia, co' suoi confronti anatomici; incerta la glottologia, con le sue raccolte di voci; fallace la storia, con le sue greche menzogne; vana la mitologia, con le sue leggende astronomiche, a chiarirci l'arcano delle origini liguri, è tuttavia da ricorrere alla paletnologia, scienza più nuova, ma forse meglio sussidiata di prove, per ciò che riguarda il nostro problema ». E la paletnologia, secondo Barrili, accenna ad affinità occidentali e principalmente americane. Come vedremo a suo tempo, anche l'autore di queste pagine non disconosce tali affinità, ma le spiega diversamente.

Secondo investigazioni posteriori di Sergi, i Liguri con tutti i popoli viventi lungo le rive del Mediterraneo, come pure nell'Europa occidentale, comprese le Isole Britanniche, costituiscono una razza *Mediterranea* ben definita, razza della quale sarebbero progenitori i dolicocefali di cui si esumarono le spoglie nelle stazioni della Chancelade, di Laugerie-Basse, delle Beaumes-Chaudes, di Cro-Magnon ecc. Essa ebbe due sorelle nell'*Affrica* scura e nella *Nordica* bionda; e tutte insieme appartengono alla specie *Homo curaffricanus*, che sarebbe penetrata in Europa verso la fine del quaternario, i cui componenti sono ben diversi dalla gente *Ariana*, riferibile ad altra specie brachicefala, asiatica, la quale sarebbe pervenuta in Europa assai più tardi, recando seco la cognizione dei metalli e determinando perciò nella nostra regione la fine della fase neolitica (1).

In base a documenti craniologici, il medesimo autore sostiene la tesi che i costruttori delle palafitte svizzere e italiane fossero anch'essi Mediterranei, e che le abitazioni lacustri come le terramare si debbano considerare quali stazioni Liguri, malgrado certe particolarità relative alle

(1) Sergi G., *Origine e diffusione della stirpe Mediterranea*. Roma, 1895. — *Arii ed Italici* ecc. Torino, 1898.



industrie locali ed ai costumi. I mutamenti intervenuti nel rito funerario primitivo, pei quali fu adottata l'incinerazione dipendono, secondo Brizio e Sergi, dal dominio di un popolo straniero che si sovrappone a quello delle terramare. Si tratta degli Umbri di Brizio, dei Protoetruschi di Gozzadini, i quali avrebbero recato nella Valle del Po la civiltà di Villanova e si sarebbero poi diffusi in gran parte dell'Italia. Non a questi adunque, ma ai preistorici conquistati si converrebbe l'epiteto di *Italioti* od *Italici* (1).

Mentre Sergi ravvisa nella così detta *razza Mediterranea* il *substratum* di gran parte dei popoli che vivono sulle rive del nostro mare, l'Avv. Gaetano Poggi intende dimostrare come il dialetto ligure sia propriamente l'antico *idioma Mediterraneo*, del quale la lingua greca fu la più splendida estrinsecazione, e possa dirsi il *substratum* linguistico su cui si formarono il latino e le lingue neolatine (2). Senonchè, il concetto adombrato in queste proposizioni non vuol essere interpretato, io credo, nel senso che un solo idioma fosse usato in sì vasta regione, nei tempi durante i quali erano malagevoli e lente le relazioni fra i popoli, ma che piuttosto si parlassero diversi idiomi pertinenti ad una sola famiglia.

Chi scrive si riconosce, d'altronde, troppo incompetente nella materia per avventurar giudizi intorno al metodo seguito dall'autore ed ai risultati controversi da lui ottenuti; reputa però fecondo il pensiero di rintracciare nei

(1) Della aggrovigliata controversia relativa alle origini italiche e specialmente dei concetti svolti dal Prof. Sergi diede un limpido riassunto il Prof. Giuffrida Ruggeri nella *Rivista di Scienze Biologiche* (vol. II, n. 11-12); senonchè, attribuendo a Sergi il merito di aver stabilito che gli antichi Liguri erano dolicocefali, dimentica i primi lavori di Rivièrè sui paleolitici (1871-1874) e i miei sui neolitici (1875-1878), nonchè la memoria di Incoronato sugli scheletri umani della caverna delle Arene Candide (1878).

(2) Poggi G., *Genoati e Viturii*. Atti della Società Ligure di Storia Patria, vol. XXX. Genova, 1900.

volgari ancora viventi fra noi residui propriamente preistorici, pur ammettendo con Poggi che questi parlari, in ispecie col sussidio di dati toponomastici accuratamente raccolti sulle montagne, debbano fornire i migliori elementi per una ricostruzione linguistica.

Il Prof. F. L. Pullè distingue nell'Italia preistorica, fra il decimo e l'ottavo secolo innanzi l'era volgare, cinque gruppi di favelle e di razze, che sono: 1° l'Iberico, 2° il Ligure, 3° l'Italico (umbro sabello-latino), 4° l'Illirico, 5° l'Etrusco. Solo più tardi, cioè verso il quinto secolo, scendono sul suolo italico i Celti, soggiunge, « la cui rapida e irresistibile invasione determina l'ultimo grande spostamento di popoli nella penisola »; dei Liguri dice non essere ancora risolta la questione della loro provenienza e degli altri popoli coi quali avrebbero avuto comune l'origine. Essi costituiscono però la prima stirpe preistorica della penisola, che si sarebbe mantenuta anche durante i tempi storici in parte delle sue sedi primitive (1).

Dopo aver fornito numerosi documenti concernenti la diffusione che avevano in passato, la loro antica lingua (principalmente dedotta dalla notissima tavola di Polcevera), l'indole loro, secondo gli scrittori romani, l'abito fisico, e in ispecie i caratteri craniologici, conclude coll'asserire che i Liguri, a differenza degli Iberici, di origine africana o libica, invasero l'Italia dalla parte superiore orientale, e furono l'avanguardia di un ramo meridionale della grande famiglia ariana; più probabilmente del ramo traco-illirico, divisosi all'ingresso della penisola fra le due coste dell'Adriatico, e incalzato dai sopravvenienti Greco-Italici e Celti. Ammette però, eziandio, come si fossero già mescolati colle razze incontrate sul suolo delle due penisole, da che avrebbero

(1) Pullè F. L., *Profilo antropologico dell'Italia*. Firenze, Tip. S. Landi, 1898.

acquistato una dolicocefalia maggiore di quella degli altri Indo Europei.

« Antropologicamente, scrive da canto suo il D<sup>r</sup>. Frassetto, dire Liguri o Italici è cosa indifferente, appartenendo gli uni e gli altri ad una medesima stirpe, a quella che nei vari periodi dell'età della pietra immigrò in Italia stanziando nelle caverne e nei fondi di capanne. Gli Umbri, invece, antropologicamente sono diversi dai primi due perchè non sono provenienti, come quelli, dall'Africa e perchè non hanno forme craniche ellissovoidali, ma bensì sferoidali e sfenoidali » (1).

Questo autore ritiene che i Liguri praticassero in origine il rito funebre dell'umazione distesa o rannicchiata, ma che più tardi, nella prima età del bronzo, usassero l'umazione mista all'incinerazione, e nell'età del ferro l'incinerazione, che poi conservarono fino all'epoca romana. Le ragioni di siffatti mutamenti di rito bisogna cercarle, egli crede, nelle relazioni che i Liguri sul finire dell'età della pietra (dell'eneolitico secondo i palenologi) ebbero colle immigrazioni Umbre, le quali recarono in Italia il costume della cremazione. Non dubita, come da altri fu asserito, che gli Umbri s'introducessero nella valle del Po dalle Alpi Giulie, e, mantenendosi sempre ad oriente, ponessero le loro prime sedi nel territorio d'Este, nel Bolognese tra il Panaro e l'Aposa, presso Rimini, diffondendosi poscia per tutta l'Etruria e il Lazio fino ai Colli Albani. Egli crede inoltre che gli Umbri non penetrassero nella Valle del Po oltre il Panaro, e perciò che tutte le necropoli ad incinerazione le quali si trovano nella medesima valle sulla sinistra del Panaro, non essendo Umbre, debbano attribuirsi ai Liguri. Avendo poi procurato di dimo-

(1) Frassetto F., *Sopra due crani rinvenuti nell'antico sepolcreto di Bovolone Veronese* ecc. Atti della Soc. romana d'Antrop., vol. XV., fasc. 2. Roma, 1906.

strare che gli scheletri inumati a Bovolone appartengono ai Liguri, Frassetto è condotto ad ammettere *con una certa probabilità* che le terramare fossero stazioni Liguri.

PALEOLITOPLIDI.

*Antropoide.* — Da principio intravediamo l'esistenza nel Savonese di un essere caudato (?), uomo o bruto, dal capo di proporzioni umane, dal corpo di pigmeo, dalle estremità esili e brevi. Nessuna relazione si scorge fra le scarse reliquie dell'antropoide pliocenico pervenute fino a noi e i più antichi avanzi umani rinvenuti altrove, come pure tra queste reliquie, da una parte, e i resti di un supposto precursore dell'uomo (*Antropopithecus*), dall'altra (1).

Se esso costituisce propriamente uno dei primi anelli della catena umana, non si collega in modo ben manifesto coi successivi. Vano sarebbe nello stato delle nostre cognizioni lo architettare congetture. Diciamo adunque, senza ambage, che nulla sappiamo a rigor di termine delle origini; ma se ci umilia una tal dichiarazione d'impotenza, vuolsi aggiungere, per mitigarne la gravità, che il ponderoso problema non ebbe tampoco soluzione in altre regioni.

Per quanto concerne l'aurora dell'umanità nel nostro territorio, non fummo fortunati quanto i nostri colleghi del Belgio, della Francia, dell'Inghilterra, del Portogallo, i quali rinvennero *coliti* in depositi pliocenici o miocenici, come pure in altri che appartengono ai più antichi orizzonti quaternari (si avverta però che è controversa la vera loro

(1) Il Prof. E. Morselli ha trattato con molta sagacia alla pag. 925 delle sue lezioni d'*Antropologia Generale* (Torino, Unione Tipogr-Editr., 1887-1907), non ancora completamente pubblicate, della ricostruzione, dal punto di vista fisico e psicologico, dell'uomo primitivo in genere. Senza entrare nel vivo dell'ardua questione, io ho inteso solo accennare a quel pochissimo che emerge dall'esame dei documenti forniti dalla Liguria.

natura, o non risulta con sicurezza l'età del giacimento che li ricettava). Ci mancano, come dissi, tracce dell'industria umana e resti dell'uomo stesso in quei depositi, i quali, come la breccia della grotta di Grimaldi, risalgono propriamente all'aurora dei tempi quaternari.

*Negroidi.* — I più antichi documenti di età e di carattere bene accertati, forniti dalla paleontologia umana in Liguria, sono i due scheletri esumati a spese del principe di Monaco nella parte più profonda del deposito detritico che occupava la grotta dei Bambini, ai Balzi Rossi. Si tratta di individui piccoli, esili, dalla testa allungata, dalla faccia (si potrebbe dire dal *muso*) sporgente, dalla mandibola ristretta all'innanzi (1), dal naso largo e schiacciato, dalle estremità allungatissime, specialmente per lo sviluppo esagerato della gamba e dell'avambraccio, individui evidentemente riferibili ad una razza inferiore, analoga agli Australiani, razza che era compagna dell'elefante antico, del rinoceronte di Merck e di grandi fiere analoghe al leone, al leopardo, alla iena viventi (2).

Con ciò costoro erano uomini in tutta l'estensione del termine, uomini non solo fisicamente, ma anche dal punto di vista psicologico. Essi infatti, adempivano al rito dell'inumazione rannicchiata, accompagnato da pratiche speciali che accusano la credenza in una vita futura, pratiche ancora vigenti presso certi selvaggi; sollevano ornarsi di lucenti conchiglie e tingere d'ocra i cadaveri; traevano

(1) Per tal carattere della mandibola, lo spazio in cui si muoveva la lingua per l'esercizio della parola era minore del normale, ma non angusto quanto nelle scimie (si veda in proposito la memoria di A. Gaudy, nel periodico « L'Anthropologie », vol. XIV. Paris, 1903).

(2) Le differenze sono pure ben manifeste nella dentatura, la quale offre molari e premolari più voluminosi che non nei casi normali, e a superficie più ricche di tubercoli, quali manifesti quali rudimentari. I molari, massime gli inferiori, sono più allungati del consueto; il secondo presenta un denticolo posteriore esistente nell'Australiano e non nel bianco.

dalla pietra, colla scheggiatura, e adoperavano, rozzi utensili appuntati o taglienti.

Si affaccia a tutta prima alla mente un grave dubbio. Questo nuovo tipo antropologico è esso indigeno o immigrato? Le sue affinità colla stirpe primitiva di Neanderthal, di Engis, di Spy (1), che sembra un po' più antica sono incontestabili; nè possiamo allontanare il sospetto che il primo discenda più o meno indirettamente dalla seconda. Il tipo di Grimaldi, sia per lo sviluppo della cassa craniense, sia pel prognatismo meno accentuato e per altri caratteri della faccia, sembra più evoluto del tipo di Spy, ed accenna, rispetto a questo, secondo Verneau, a relazioni che intercedessero fra rappresentanti di due razze collaterali.

L'espressione materiale delle relazioni che collegano fra loro razze, stirpi, popoli diversi non si deve ricercare, a parer mio, in un albero genealogico, ma ben piuttosto in una rete, anzi nelle ultime propaggini del sistema circolatorio degli animali superiori, nelle quali i vasi sanguigni che procedono da tronchi diversi si dividono e si suddividono, si riuniscono e si confondono, producendo inestricabili anastomosi. Comunque sia, ritengo che, fin

(1) Il cranio umano estratto dalla spelunca di Neanderthal, presso Düsseldorf, ed illustrato da Schaaffhausen, è assai allungato (dolicocefalo), schiacciato, munito di enormi arcate sopraccigliari, ravvicinate nel mezzo in guisa quasi da confondersi, e, come osservarono Huxley e Busck, ha un aspetto decisamente scimiesco. Quello di Engis, descritto da Huxley, è allungato, ma normale nel senso dell'altezza, i suoi archi sopraccigliari, sono ben sviluppati, ma senza esagerazione, la fronte è alquanto convessa.

Gli avanzi scheletrici rinvenuti nel deposito quaternario situato dinanzi ad una piccola grotta, nel comune di Spy, presso il molino di Goyet, nella provincia di Namur (Belgio), avanzi illustrati da Fraipont e Lohest, appartengono ad individui affini a quelli di Neanderthal e Engis; i due teschi sono assai allungati, stretti, depressi; uno di essi può dirsi schiettamente dolicoplaticefalo (indice cefalico da 74 a 76). Essi hanno il frontale depresso, stretto e corto e i rilievi sopraccigliari assai prominenti.

dai primordi dell'umanità, un ramo di ignota origine fosse stabilito lungo il litorale della Liguria. Siccome la sua comparsa nel paese precedette la maggiore espansione glaciale, non è affatto necessario argomentare che le condizioni climatologiche di quel tempo fossero incompatibili coll'ipotesi di una provenienza settentrionale e tanto meno con quella di un origine locale.

*Scheletri della Barma Grande, ecc.* — Si è detto che gli altri cavernicoli dei Balzi Rossi, quali medioquaternari, scoperti assai profondamente nella grotta dei Bambini, (ma di data un po' posteriore a quella dei negroidi), quali assai meno antichi, cioè sopraquaternari, quantunque diversi dai negroidi summentovati, si credono però discendenti da siffatta varietà umana. Rappresentati dagli scheletri della *Barma Grande*, della grotta del Cavicchio e di quella dei Bambini (esclusi i due che giacevano ad un livello inferiore), appartengono pei caratteri loro più spiccati alla così detta razza di Cro-Magnon, di Hamy e de Quatrefages.

In essi la testa è voluminosa, assai allungata (la dolicocefalia si manifesta specialmente nella regione parieto-occipitale), ad arcate sopraccigliari assai prominenti verso il livello dei seni frontali (1); la faccia apparisce alquanto larga, con arcate zigomatiche assai sviluppate e naso leptorino, ad appendice assai sporgente; le orbite sono rettangolari, allargate trasversalmente, ad angoli appena arrotondati; la mandibola alquanto robusta, ha il ramo ascendente largo e poco inclinato sull'orizzontale, con mento protratto e triangolare.

(1) Sembra che l'occipitale sia meno prominente nella regione iniaca di quanto si osservi nel tipo di Cro-Magnon; sarebbe scomparsa o almeno attenuata la forma pentagonale della cassa craniense, e tenderebbe a diminuire il prognatismo sottonasale caratteristico di detto tipo. Verneau, cui si debbono queste osservazioni comparative, non attribuisce loro una portata generale.

Notevolissimi lo sviluppo degli arti inferiori rispetto ai superiori, la maggior lunghezza dell'avambraccio e della gamba in proporzione del braccio e della coscia. Tronco largo a livello delle spalle. Bacino sviluppato e robusto, in cui risultano accresciuti i diametri verticali e i trasversi, comparativamente ai diametri antero-posteriori.

La statura media degli individui maschili del tipo di Cro-Magnon, estratti dalle accennate caverne, dedotta da numerose misure rigorosamente eseguite dal Dott. Verneau, sarebbe di m. 1.87, la massima del più alto raggiungebbe m. 1.94 (1)

I più antichi di questi cavernicoli diedero la caccia, come quelli del tipo di Grimaldi, all'*Elephas antiquus* e al *Rhinoceros Mercki*; i loro successori sopraquaternari furono invece contemporanei del *mammut*, del renne, dell'alce, dello stambecco, del ghiottone, del castoro, della marmotta, in breve di una fauna atta a vivere sotto un clima rigido.

Mentre i primi facevano uso di rozzi stromenti di quarzite o di calcare siliceo, e più raramente di piromaca e diaspro, i secondi adoperarono, quasi ad esclusione di ogni altra, per fabbricare i loro utensili e le loro armi, queste due varietà di pietra; inoltre usufruttarono anche l'osso per foggiarne punteruoli, aghi, liscioi ed ornamenti. Gli uni e gli altri mantennero quasi invariati i costumi funebri dei loro antenati del tipo di Grimaldi, e li tramandarono ai posteri, vale a dire ai trogloditi del Finalese, che sono indubbiamente loro discendenti, per verità un po' degenerati.

Le tribù dei Balzi Rossi collocavano i loro morti con molta cura nelle proprie grotte, secondo un rito prefisso,

(1) Non tutti i particolari esposti in questo epilogo corrispondono a quelli recati nel capitolo II della parte seconda; perchè, quando fu incominciata la stampa del mio libro, non era ancora pubblicata la preziosa monografia del Dott. Verneau contenuta nel tomo II dell'opera *Les Grottes de Grimaldi*.



e deponevano loro d'accanto armi e cibarie, come fecero dipoi i cavernicoli neolitici. I cadaveri erano fregiati di collane e monili (formati di vertebre di pesce, di denti d'erbivori o di conchiglie forati) e in parte coperti d'indumenti ornati di conchiglie. Già dissi come si trovassero presso alcuni scheletri umani tracce di una pelliccia. Nella tomba era sparsa molta polvere d'ematite, forse col pensiero di renderla più gradevole all'occhio, o perchè il rosso fosse tenuto in conto di colore sacro alla divinità. Sotto il capo del morto, ponevano una pietra o un osso che doveva avere un significato simbolico. Sull'avello sollevavano accendere fuoco, forse per allontanare le fiere dal cadavere, forse anche allo scopo di preparare il pasto funebre. Da questo fuoco rimase talvolta adusto il corpo del defunto.

Abbiamo adunque una catena estesissima, continua o quasi, così nell'ordine dei caratteri scheletrici, come in quello dei costumi. Perciò, qualora si voglia concedere alle nostre parole un significato relativo e si prescinda dalla prima origine, possiamo affermare che i cavernicoli dei Balzi Rossi *sono gli aborigeni della Liguria*, e che la medesima stirpe si è mantenuta nel paese, ad onta di qualche commistione, fino all'aurora dei tempi storici.

Per quanto ci consta, i Liguri sopraquaternari, formavano scarse famiglie o tribù, che conducevano una vita di stenti e di pericoli, in un paese aspro e selvaggio, infestato dalle fiere. Da principio erano confinati alla estremità orientale del territorio di Ventimiglia e alle sue adiacenze, poi occuparono varî altri punti della Riviera di Ponente e risalirono alcune valli che l'attraversano. I discendenti loro si stabilirono nell'Isola Palmaria, connessa in quel tempo al promontorio occidentale del Golfo della Spezia. Lasciarono pure qualche traccia, almeno a noi sembra, lungo il versante settentrionale dell'Appennino Ligure.

Essi avevano quasi sempre per domicilio stabile o temporario caverne o rifugi formati da rupi sporgenti.

I Liguri di cui tengo discorso non possedevano animali domestici, erano ignari d'agricoltura e vivevano principalmente di caccia, perseguitando in modo speciale la grossa selvaggina (cervi, caprioli, renne, capre, stambecchi, cavalli e cinghiali), che doveva essere allora abbondantissima; si cibavano anche di molluschi e di pesci, ma non pare che fossero esperti pescatori.

Non mancano indizi, anzi prove, di relazioni con altra gente di paesi non prossimi; e qui alludo alla conchiglie di specie atlantiche, provenienti secondo ogni verosimiglianza dalla Spagna o dalla Francia occidentale, rinvenute nelle grotte dei Balzi Rossi.

*Altri Tipi.* — Il teschio estratto da una grotticella presso Toirano, descritto alla pag. 452, il quale sembra quaternario, accenna ad una razza brachicefala, assai diversa dal tipo di Cro-Magnon, la quale aveva alcuni caratteri comuni col fossile scoperto all'Olmo nell'Aretino, fossile ben noto per la descrizione che ne diede il professore Igino Cocchi (1).

La mandibola della grotta della Giacheira, descritta alla pag. 128, se non appartiene ad un individuo anormale, giustifica il supposto che un tipo umano diverso da quelli di Grimaldi e di Cro-Magnon fosse presente nella Riviera occidentale durante i tempi quaternari. Essa è infatti di eccezionale spessezza, ad arco più stretto del consueto alla parte anteriore e più divergente all'indietro, con mento protratto, denti grossi, serrati e molari più ricchi di tubercoli che d'ordinario.

Anche il cranio della Valle Varatiglia ricordato alla pag. 452 accenna ad una varietà umana peculiare, non segnalata altrove in Liguria.

(1) Il cranio dell'Olmo, ridotto alla sola calvaria, è grandissimo, robusto, con rilievi sopraccigliari assai pronunziate e protuberanze frontali ben risentite.

*Clima e flora.* — Mentre vivevano l'elefante antico e il rinoceronte di Merck, regnava indubbiamente nella nostra regione un clima caldo e umido, ma non tropicale, che favoriva lo sviluppo della vegetazione arborea; ma difettano osservazioni dirette che ci consentano di fornire sicure indicazioni in proposito. Dai fossili rinvenuti in depositi della medesima età, poco lontani dal nostro paese, possiamo supporre che non mancassero il *Pinus sylvestris*, il *Pinus montana*, il larice, il tasso, la quercia, l'*Acer pseudoplatanus*, il nocciolo, il *Circis siliquastrum*, il *Salix cinerea*, i lauri ecc.

Allo scorcio dell'età medio-aternaria si produssero per lungo volgere di tempi venti gagliardissimi, accusati da depositi eolici, esistenti in vari punti della Riviera occidentale (Cogoleto, Laigueglia) e specialmente al Capo Mele, ove una *duna morta*, di sabbia giallastra, cementata, si innalza fino ad oltre 150 m. sul livello marino.

Più tardi, in seguito all'irrigidirsi del clima, vale a dire col frequente intorbidarsi dell'atmosfera, col crescere della precipitazione acquee (che spesso si produceva sotto forma di neve), sostituitisi ai grandi mammiferi dei primi tempi il mammut, il rinoceronte tiorino, il rangifero, la marmotta, si addensarono boschi di abeti, di larici, di *Pinus cembra*, di faggi, si moltiplicarono aceri di montagna, frassini, noci, pioppi, ramni ecc.

#### NEOLITOPLIDI E CALCOPLOIDI.

*Commistione di tipi.* — La transizione fra la fase della pietra scheggiata e quella della pietra levigata è tanto rapida in Liguria, che accenna ad una influenza estranea, repentina, e non a lenta e spontanea evoluzione.

L'arte neolitica fu praticata quasi in tutti i paesi che hanno raggiunto ora un grado più o meno inoltrato di

civiltà, e sopravvive in pochi altri nei quali permangono condizioni sociali meno evolute. Appunto per la sua grandissima diffusione nel passato, non siamo in grado di indicarne con precisione le origini nel tempo e specialmente nello spazio. Per quanto concerne la Liguria, ritengo sia provenuta dall'Oriente, o meglio da una stirpe orientale rispetto ai Liguri, senza escludere che, per vie indirette, sia penetrata da varie parti. Siccome in principio non era accompagnata da un mutamento notevole nei caratteri fisici e nei costumi degli abitanti, così credo che si trasmettesse per *penetrazione*, in seguito a relazioni di vicinato, e non in conseguenza di conquiste o pel trasferimento da una sede all'altra di popoli o di tribù. Senonchè il fenomeno della irruzione di altra gente si manifesta ben presto, nelle stazioni neolitiche, colla comparsa di avanzi scheletrici appartenenti ad una stirpe brachicefala, di piccola statura, meno robusta, ma secondo ogni verosimiglianza più intelligente di quella che nella nostra regione la precedeva; alludo ai cavernicoli, di cui si esumarono gli avanzi nelle grotte del Sanguinetto, dei *Petits Moulins* ecc.

L'introduzione della pietra levigata e della relativa industria fu ben presto seguita da quella dei manufatti di rame e di bronzo, che certamente giunse alla Liguria marittima per *penetrazione* dai terramaricoli della Valle del Po. Non pare che questi, almeno nel nostro territorio, sieno stati conquistatori od invasori. Più tardi, altri popoli che conoscevano i metalli si stabilirono nelle valli delle Alpi e degli Appennini Liguri e lungo le due Riviere.

*Tipo delle Arene Candide.* — Sotto questo nome intendendo comprendere la maggior parte degli scheletri umani esumati dalle caverne del Finalese, i quali offrono i caratteri propri al tipo di Cro-Magnon (dominante, come si è detto, nelle stazioni dei Balzi Rossi), alquanto attenuati, ciò per incrociamiento con altra gente e per le condizioni spe-

ciali cui furono sottoposti. Il titolo di questo paragrafo non significa adunque che si debbano considerare come varietà umana ben definita.

« I crani, scrive Incoronato di quelli della caverna delle Arene Candide, sono dolicocefali a forma *ogivale*, la quale come ognun sa, è una variante della *piramidale* di Pritchard. Inquantochè le pareti laterali, essendo alla base parallele fra loro, convergono verso il vertice, onde la volta craniense assume la figura precisa di un tetto. In una sezione trasversalmente eseguita, il contorno allora si mostra come un arco gotico a sesto ribassato (fig. 270) (1).

« La linea che traccia il profilo della fronte si eleva di poco dal piano della glabella ed arriva al vertice come se ascendesse per un dolce pendio, sicchè la fronte offre una superficie quasi piana, bassa, inclinata, fuggente all'indietro, e per giunta stretta ove appena s'iniziano le bozze frontali.

Le arcate sopraccigliari, per l'inverso, sono sviluppate e robuste, terminate in fuori da rozze e grosse apofisi orbitarie, mentre nel lato interno, ispessendosi sempre più, rendono la glabella assai prominente..... (fig. 271) ».

« Le ossa zigomatiche svolgonsi in fuori ed in dietro; ed è questa la ragione precipua della strettezza della faccia. Le ossa nasali brevi e larghe, dal modo come sono articolate fra di loro e col frontale, lasciano presupporre un naso grosso e piatto, molto probabilmente camuso, platirrinico. Le cavità orbitarie poi sono più larghe che alte e quasi quadrangolari.... ».

« Il mascellare inferiore è abbastanza tozzo, triangolare anzichè parabolico, con branche verticali brevi e robuste, le quali portano grossi condili molto allungati nel senso trasverso ed apofisi coronoidi ben pronunziate. Gli angoli inferiori sono piegati in fuori ed abbastanza sporgenti, per-

(1) Memorie della R. Accad. dei Lincei, serie 3<sup>a</sup>, vol. II. Roma, 1878.

corsi in ambo le superficie da creste rilevate per inserzioni muscolari. Infine, nella sinfisi si nota la spina normalmente rilevata che discende fino alla parte inferiore del mento, la quale si presenta triangolare, prominente, faccettata.... ». Gli accennati caratteri si mostrano come attenuati ed ingentiliti in alcuni crani femminei (fig. 271).

In quanto alla disposizione dei denti, è da aggiungersi che la ringhiera dentaria in verun punto della sua estensione appare interrotta, e la grandezza dei molari grossi va decrescendo dal primo all'ultimo.



*Fig. 270.*



*Fig. 271.*

Crani degli scheletri N.<sup>o</sup> III e IV della caverna delle Arene Candide, raccolti da A. Issel. Vedansi in proposito le pag. 384 e 385.

La statura degli scheletri d'adulti sembra in generale un pò inferiore alla media. Da varî indizi e soprattutto dalla scabrezza delle superficie d'attacco del tendine di Achille, del muscolo popliteo e del tibiale anteriore si può inferire che appartenessero a robusti camminatori, cui era abituale lo arrampicarsi fra i dirupi.

D'altronde, i nostri neolitici erano ben proporzionati ed esenti da quei morbi che sogliono deformare le ossa.

Si deve avvertire tuttavolta che quasi tutti gli individui avevano i denti cariati.

Se poi, considerando quegli ossami calcinati dal tempo, ci facciamo ad immaginare quali fossero i fieri trogloditi, allorchè rosseggianti d'ocra, vestiti di pelli ferine, brandivano la terribile scure di pietra, affrontando orsi e lupi sulle aspre balze del Caprazoppa, la fantasia ce li raffigura, magri, macilenti, colle chiome abbondanti ed incolte, la fronte bassa, gli zigomi salienti, le mascelle protratte, il naso e il mento prominenti, gli occhi infossati e il volto improntato di selvaggia energia.

Le stazioni all'aperto dei neolitoplidi e dei calcoplidi erano in ispecie addensate sui monti situati a nord e nord-ovest di Savona, in ispecie sul versante settentrionale e fra le quote altimetriche di 300 e 700 m. sul livello del mare; mentre le caverne adibite ad uso di abitazione e di tomba son quasi esclusivamente quelle della zona litorale.

Sappiamo dai precedenti capitoli che gli antichi abitanti della Liguria lasciarono la propria vestigia, durante la fase neolitica e la successiva dei metalli, in molti punti dell'Appennino, sia nelle stazioni all'aperto, sia nelle caverne. Fra queste, parecchie, per lo più anguste e tenebrose, servirono soltanto ad uso di sepolcro.

*Costumi, industrie, arti dei cavernicoli.* — La caverna delle Arene Candide, nella quale si scoprirono ben 30 tombe e la grotta Pollera, in cui ne furono rinvenute almeno 43, si possono considerare come vere necropoli. Ma furono anche indubbiamente abitazioni, come lo dimostra la copia invero straordinaria dei cocci di terra cotta, dei manufatti logori dal lungo uso, degli avanzi di pasti, delle macine, ritrovati nel terriccio che occupa gran parte delle due grotte. Siffatti residui hanno propriamente i caratteri di rifiuti, per servirmi di una espressione volgare, ma efficace, non sono

altro che *spazzatura*; e infatti si trovano accumulati di preferenza nei punti in cui dovevano recar minor molestia agli abitanti, cioè presso le pareti e nelle regioni più umide e scure della spelonca. Alle Arene Candide, contribuirono a colmare la camera Wall. Nella Pollera furono riversate al limitare dello scoscendimento che mette alla cavità più vasta e più profonda, nella quale era però impossibile il dimorare. Talvolta i sepolcri degli antichi trogloditi furono coperti dalle immondizie depositate dalle nuove generazioni.

Presso i popoli barbari, d'altronde, i cadaveri non ispirano ribrezzo e repulsione come alla gente civile e raffinata, laonde s' intende come la stessa cavità fosse ad un tempo domicilio di vivi e di estinti.

Alcune grotte servirono certamente d'abitazione, ma forse non in modo continuo, e solo in alcune stagioni dell'anno. Il costume di ricoverarsi negli antri e nei cavi delle rupi, si protrasse assai tardi nel nostro territorio, talchè Diodoro Siculo potè scrivere dei Liguri del suo tempo: « Costoro dormono la notte nelle campagne e assai di rado in alcune vili baracche o piccoli tuguri, e per lo più in rupi cave fatte dalla natura, che possono offrir loro il comodo di tenerli al coperto ».

Usavano rompere le tenebre delle sotterranee dimore mediante lumicini di terra cotta, nei quali un sottile beccuccio accoglieva il lucignolo.

Che i cavernicoli fossero essenzialmente cacciatori, ce lo attestano i denti di lupo e di cinghiale, di cui si fregiavano come di ornamenti o trofei, nonchè gli avanzi dei loro pasti, prevalentemente costituiti d'ossa di cervo, di capriolo, di cinghiale ecc. E nel dir cacciatori intendo anche guerrieri, poichè in seno alle società primitive, ove la lotta per l'esistenza ferve sotto ogni sua forma, aspra, incessante, inesorabile, non saprei immaginare una di queste qualità



disgiunta dall'altra. Inoltre, molte armi raccolte nelle grotte sono arnesi guerreschi. Essi erano meno esperti nell'arte d'insidiare i pesci, come lo dimostrano gli avanzi dei loro pasti. Solevano poi far incetta di testacei marini, e specialmente di patelle, e non sdegnavano seppie e ricci di mare. Con pari certezza si può asserire che esercitassero la pastorizia. Quando conducevano i loro armenti al pascolo, erano armati, probabilmente di tutto punto, pronti a respingere ogni assalto di uomini o di fiere, come oggi fanno i pastori etiopi, sempre muniti d'asta e di scudo. Fra gli animali che vivevano nelle grotte coll'uomo ed erano senza dubbio domestici, sono da noverarsi il porco delle torbiere, il *Canis palustris*, una piccola pecora, la capra e due o tre varietà di bovi.

Quanto all'agricoltura, difettano prove dirette per asserire che fosse esercitata; ma il ritrovamento di molte macine accenna all'uso comune di qualche cereale o d'altro analogo commestibile, il che difficilmente si concilia colla mancanza d'ogni coltivazione (1). Ad ogni modo, costoro non potevano essere che tristi agricoltori. Si cibavano, fra l'altre cose, di ghiande dolci, e certamente facevano uso di altri frutti spontanei, di cui non si conservò alcun residuo. Non risulta che conoscessero la vite e l'ulivo. Dal ritrovamento di certi vasi tutti foracchiati, argomento che non fosse loro ignoto il caseificio.

Il cibo dei cavernicoli era prevalentemente animale, e ciò si rileva dai residui dei loro pasti, costituiti principalmente d'ossa di pecora, di capra, di capriolo, di cervo, di cinghiale, di bue. Oltre a queste specie, mangiavano anche, all'occasione, la lepre, il cane, il lupo, i pipistrelli, molti uccelli, principalmente colombi.

Si ha motivo di argomentare che sacrificassero gli animali domestici destinati ai loro pasti con un colpo di stro-

(1) Facevano uso probabilmente di segala e d'orzo.

mento tagliente, assestato sulla sommità del cranio. Non risparmiavano gli agnelli ed i capretti ancora lattanti, i cui resti sono abbondanti nelle caverne.

I piccoli mammiferi erano trasportati nelle grotte e, dopo essere stati cotti e mangiati, le loro ossa rimanevano sul terreno, commiste agli avanzi dei focolari. I grossi mammiferi erano probabilmente uccisi e squartati all'aperto, e si recavano solo nelle spelonche i pezzi scelti fra i migliori, per farli cuocere e mangiarli. Infatti, gli scavi non somministrano indistintamente ogni specie d'ossa di buoi e di grossi cervi; ma solo le coste, le mandibole e frammenti di ossa lunghe.

I trogloditi spaccavano per lungo le diafisi dei ruminanti e dei suini, e ne estraevano il midollo per cibarsene o per adoperarlo alla preparazione delle pelli. A quest'uopo, le schiacciavano per mezzo d'un ciottolo o le percuotévano violentemente sopra una pietra, tenendole strette per una estremità. Anche i crani erano sempre aperti per estrarne il cervello. Finalmente, le mezze mandibole inferiori sollevano esser rotte alle due estremità, forse per cavarne la sostanza polposa che occupa le cavità alveolari. I residui dei pasti accumulati nelle grotte erano abbandonati ai cani, e poscia, insieme alle altre immondizie, rimanevano preda d'insetti sarcofagi e, putrefacendosi, infettavano l'aria.

Quanto alle industrie, erano affatto rudimentari, e per certi rapporti decisamente inferiori a quelle d'altri popoli che non conobbero i metalli. Mancava loro, a quanto pare, la perizia e la diligenza nel lavorare l'osso e il corno, e soprattutto l'ingenuo senso artistico propri ai trogloditi della fase del renne, in Francia, i quali ci lasciarono immagini di animali graffite o scolpite con singolare maestria.

Le loro stoviglie, non tornite e cotte senza l'aiuto del forno, massime nei primi tempi, erano ornate di semplici fregi formati di lineette spezzate o meandriiformi, d'intac-

cature fatte col dito o coll'unghia, oppure di orli crenati e di manichi striati. Alcuni fregi furono ottenuti mediante conchiglie dal margine crenato, colla estremità di cannuccie o di spatole appositamente dentellate, o tracciando graffiti sul fittile già cotto. I vasi, per lo più di forme goffe e ineleganti, sono talvolta ingubbiati; più spesso appaiono di un bel nero lucente, impartito a quanto pare colla fuliggine e la brunitura a spatola; non presentano in alcun caso ornati a lucentezza grafitoide, come i fittili di Golasecca. Eccezionali i vasi dipinti, e quelli ornati di fregi in rilievo ottenuti per mezzo di stampi. L'argilla che serviva a fabbricare codesti fittili ben di rado era depurata, e quasi sempre vi si univa, a guisa di *larso*, per accrescerne la resistenza alla cottura, un po' di rena quarzosa o serpentinoso.

I vasi spezzati erano bene spesso risarciti con paziente lavoro, assicurando l'uno all'altro i diversi frammenti, mediante legature, che passavano per fori opportunamente praticati.

Dalle conchiglie e dai denti forati ad uso di monili, dalle armille, di cui già tenni discorso a suo tempo, si vede pure quanto i nostri trogloditi fossero inesperti nell'arte di ornarsi. Tuttavolta, piaceva loro di imprimersi sul volto, e forse su altre parti del corpo, disegni simmetrici, a colori (mediante le così dette *pintaderas*), e di portare verghette di conchiglia nel setto delle narici.

Raccoglievano con cura, lungo le rive del mare, non solo conchiglie fluitate, ma ramuscoli di corallo, e frammenti di pomice convogliati dalle correnti. Per fabbricare ami atti ad attirare il pesce, usufruttavano conchiglie madreperlacee. Pregiavano ogni oggetto vivamente colorato o lucente, come ambra, cristalli di rocca, agata, ematite.

La fabbricazione delle armi e degli altri stromenti richiedeva in generale più esperienza ed accuratezza che

non quella dei vasi. Le ascie si ottenevano, dopo lungo e paziente lavoro, logorando ciottoli o schegge atti all'uopo sulla superficie di lastre d'arenaria. Le teste di mazza di giadaite di cui si rinvennero frammenti nella grotta delle Arene Candide, non furono condotte a tanta perfezione se non superando le maggiori difficoltà, sia per la durezza della roccia, sia per la forma stessa dell'oggetto.

Credo probabile che le accette e gli altri stromenti litici che si lavoravano colla levigatura fossero fabbricati nelle caverne. Non così dei coltellini, raschiatoi e punte di frecce scheggiati, poichè non si incontrano colà, come altrove, i copiosi residui silicei, che sarebbero risultati immanabilmente da tal fabbricazione.

Mi occupai a lungo delle armi e degli utensili di cui i neolitopliidi e i calcopliidi fecero uso. Aggiungerò solo in proposito come le ascie, le accette, i martelli, le mazze fossero provviste d'ordinario di manico di legno, che lasciò solo, nelle nostre stazioni, rare vestigia. Era certo meno comune il manico di corno di cervo. Le punte di lancia, di zagaglia, di freccia di pietra e d'osso presuppongono aste di legno, che non furono ritrovate, come pure non è a revocarsi in dubbio che si adoperassero archi, fabbricati mediante rami di alberi od arbusti, dotati dei requisiti di elasticità e di resistenza più opportuni all'uopo; ma anche questi ci sono ignoti.

L'unico stromento musicale rinvenuto nei nostri depositi archeologici è la conchiglia di un grosso *Triton*, che serviva probabilmente a richiamare gli armenti dispersi, forse anche come tromba di guerra (1).

*Relazioni dei cavernicoli con altra gente.* — Gli oggetti raccolti in quella parte del deposito antropozoico giacente

(1) La stessa tromba marina fu adoperata nei tempi storici dai pastori in Italia e in Grecia, allo scopo di adunare il gregge; e mi assicurano che recentemente ancora si usava in Corsica.

nelle nostre caverne, che ricetta avanzi di carattere neolitico, non accennano in generale a relazioni che i trogloditi mantenessero o avessero mantenute con paesi lontani

Fanno eccezione alla regola: parecchi bronzi che provengono probabilmente dalla Valle del Po, alcuni coltellini d'ossidiana (roccia mancante alla Liguria e comune invece nella Sardegna, nelle Isole Eolie, in Sicilia, nell'Arcipelago Greco, nelle Canarie), pochi granelli d'ambra di provenienza ignota (1), un dente di leopardo, una mascella di *Varanus*, alcune conchiglie marine e certi fittili.

Rispetto alle conchiglie, è da notarsi che alcune si riferiscono a specie rare o sconosciute affatto nel Golfo di Genova, mentre è certo che abbondano lungo le rive del Mediterraneo occidentale e meridionale; pertanto, se non m'inganno a partito, non furono raccolte sui nostri lidi, e quindi hanno forse la medesima provenienza dell'ossidiana. Una di queste conchiglie; la *Mitra olacca*, non è nota fin qui che come vivente nell'Oceano Indiano ad esclusione di ogni altro mare (2).

Al mio supposto, circa la patria originaria di certe conchiglie, come, per esempio, la *Purpura haemastoma*, la *Patella ferruginea* ecc., si potrebbe obiettare che, se non allignano oggi nel mar Ligure o vi sono rarissime, nulla osta a che vi allignassero o vi fossero comuni, anzichè rare, nei tempi in cui si formavano gli strati archeologici

(1) Non è esclusa l'ipotesi, poco probabile, che quest'ambra fosse indigena, provenisse cioè dai pressi della Mortola.

(2) La determinazione della specie è dovuta all'esperto malacologo E. von Martens di Berlino, il quale esaminò un esemplare un po' logoro, ma dotato di colore e lucentezza propri a conchiglia non fossile. Mi nasce ora il dubbio che, pur essendo fresca, la specie sia un caso di sopravvivenza in tempi recenti di un fossile del pliocene superiore, vale a dire di una varietà della *Mitra turricula*, Jan, cui molto somiglia.

delle grotte. I mutamenti recenti verificatisi nelle condizioni fisiche e climatologiche della Liguria, il fatto che dai più remoti tempi storici certe specie di animali e di piante scomparvero da questa regione, rendono verosimile un tal supposto. Non lo credo tuttavia conforme al vero, perciocchè nei depositi fossiliferi quaternari superiori e recenti, osservati non lunge dal Finalese, al capo Santo Ospizio, ai Balzi Rossi e presso la Spezia (negli scavi eseguiti per la fondazione del nuovo arsenale della marina militare), non furono rinvenute a mia cognizione le specie di cui si tratta, le quali probabilmente non vi mancherebbero se fossero state comuni in Liguria, durante i tempi neolitici.

Le *pintaderas*, rinvenute, da una parte, alle Canarie, segnatamente nella Gran Canaria (1), nel Messico e nell'America centrale (ove l'uso loro, all'epoca della scoperta o poco appresso, è attestato dagli scrittori del tempo), dall'altra, nella Moravia e nella Frigia, accusano una coincidenza etnografica fin qui non sospettata fra popoli lontanissimi, ritenuti fra loro affatto estranei.

Non meno strana è la conformità evidente, che si manifesta fra le olle a bocca quadra delle nostre caverne e quelle della Transilvania.

Dopo le recenti scoperte, non è più ammissibile a parer mio una provenienza occidentale delle *pintaderas*. Fino a che nuovi ritrovamenti non vengano ad illuminare questo punto oscuro della paletnologia, ritengo sia da cercarsi l'origine loro ove nacque l'industria figulina dei Liguri, la quale ebbe verosimilmente per culla, come la levigatura delle pietre e la metallurgia del bronzo, una regione, forse anche più regioni, ad oriente della nostra.

(1) Si trovarono a Galdar, Agiumes e Terayana, nelle grotte che ricettano copiosi residui abbandonati dai primitivi abitatori dell'isola.

Debbo aggiungere, perchè non sieno fraintesi i miei concetti, in ordine alle relazioni che potevano intercedere fra i Liguri litoplidi e gli abitanti dei litorali Mediterranei ed Atlantici più o meno lontani dalle nostre Riviere, che i primi dovevano essere pescatori, e per conseguenza marinai, assai inesperti; e ciò desumo dalla scarsità degli avanzi di pesci e dalla mancanza assoluta di ossa di specie pelagiche fra i relitti dei loro pasti.

*Riti funebri.* — I Liguri delle caverne adagiavano i morti sotto poca terra, e se si trovarono scheletri sepolti a parecchi metri di profondità, si è perchè, dopo l'inumazione, il suolo delle grotte fu innalzato da successivi interrimenti. I cadaveri si abbandonavano talvolta sul nudo terreno.

I sepolcri degli adulti erano difesi da lastroni di pietra greggia, in numero di quattro, cinque, sei e perfino otto, i quali formavano, come dissi, una specie d'incassatura, che per lo più era incompleta, e riparava solamente il capo e il torace. Le tombe di bambini si lasciavano d'ordinario prive di tali pietre.

I cadaveri erano abitualmente coricati sul fianco sinistro, col cranio appoggiato sulla mano sinistra e le ginocchia alquanto piegate, in guisa che si trovano spesso le tibie assai prossime alla cassa toracica. Altre volte gli scheletri si trovarono invece distesi, per lo più perpendicolarmente all'asse maggiore della cavità (coi piedi volti verso l'esterno), e adagiati sul dorso.

Presso il lato destro dei morti di sesso maschile, si collocava un'accetta di pietra, il cui manico era quasi sempre di legno, poichè, se fosse stato d'altra materia meno alterabile, se ne sarebbe rinvenuto qualche avanzo. Lo stromento non si trovò mai situato in contatto della mano, ma ad una distanza di 20 a 30 centimetri, che corrisponde appunto alla lunghezza del manico, di cui si suppone fosse

munito. Presso il lato sinistro, era deposto un vaso di terra cotta, contenente pietra sanguigna. Tal sostanza, di cui i cavernicoli facevano uso indubbiamente per tingersi il corpo, era destinata ad ornare il defunto, acciocchè apparisse smagliante di rosso nel regno degli spiriti (1).

Osserverò in proposito che durante il IV secolo della nostra èra gli abitanti usavano ancora, secondo M. Mayer, nella Daunia e forse in altre parti dell'Apulia (2), di ornarsi il corpo mercè una specie di tatuaggio a colori. Non sarebbe questo per avventura un relitto del costume cui accennano le *pintaderas*?

Gli estinti erano fregiati dei loro ornamenti ed insegne. Alcuni, forse guerrieri, portavano al collo zanne di cinghiale o denti di lupo, appositamente forati, altri conchiglie bucate.

Quasi in ogni tomba si raccolsero punteruoli d'osso, quali diligentemente lavorati, quali assai rozzi, cioè semplici cannoni di piccoli ruminanti appena aguzzati, arnesi che io considero parte come punte di frecce o di zagaglie, parte come aghi crinali e lesine.

Credo che non si deponessero ascie nè altra maniera d'armi nelle tombe delle femmine e dei bambini. In una delle prime raccolsi un coltellino di selce ed un raschietto della stessa pietra, ed accanto alle ossa d'un tenero bambino trovai una scheggia di pietra verde translucida e varie

(1) Il costume di spargere ocre nelle tombe era praticato poco tempo fa dagli indigeni dell'Algeria meridionale. Nella stessa regione, ma in epoca anteriore alle memorie storiche locali, si seppellivano i cadaveri cogli arti piegati. Anche in gran parte del Sudan, e specialmente, nella Valle del Niger, i cadaveri sono tinti di ocre rossa prima dell'inumazione. Presso alcune tribù i morti si depositano in grotte sepolcrali: presso altre nelle stesse capanne che servono di domicilio ai vivi. Si veda in proposito il libro di L. Desplagnes, tanto ricco di particolari etnografici: *Le Plateau central nigérien* (Paris, E. Larose edit., 1907).

(2) Notizie degli scavi d'antichità ecc., anno 1898, pag. 211.



conchiglie. Sole conchiglie, e non di specie mangerecce, trassi dal sepolcro di un altro morticino; ed ho per fermo che ivi le deponesse una madre pietosa nel comporre per l'ultimo sonno la salma del figliuolo, acciocchè non avessero a mancargli nella vita futura i suoi prediletti trastulli.

Nella terra che copriva le tombe abbondavano gusci di molluschi eduli, nonchè ossa di ruminanti, per lo più cotte e spezzate; e sono indubbiamente i resti del banchetto funebre, imbandito dai congiunti e dagli amici del defunto, dopo, o forse anche durante, ciascuna inumazione. Due o tre volte osservai pure, presso un sepolcro, certe ossa di capriolo, nell'ordine delle loro naturali connessioni; ond' io sospetto che ivi si fosse deposto qualche pezzo di grossa selvaggina, a guisa di scorta per colui che imprende il gran viaggio.

Il fuoco destinato a cuocere il pasto sepolcrale era acceso verosimilmente sulla tomba stessa dell'estinto, e talvolta così vicino al cadavere che questo ne rimaneva in parte abbruciato. Così si spiega, io credo, l'ustione di cui si scorgono le tracce sugli arti inferiori di alcuni scheletri.

Il sospetto, da me altra volta manifestato, che i trogloditi finalesi si abbandonassero all'antropofagia è fondato su lievi indizi.

*Credenze.* — In tutti i paesi in cui si adoperarono per la guerra e per la caccia ascie di pietra, frecce e cuspidi di selce, zappette e coltelli di pietra ad uso di utensili, conchiglie e denti forati quali ornamenti, sono somigliantissimi i riti funebri ed intimamente connessi alla fede in una vita futura, molto diversa da quella che professano i seguaci di religioni più elevate, pervenuti a civiltà più avanzata. Così, presso gli abitanti della Papuasias e delle isole circonvicine, è comune la credenza nelle anime disincarnate dei defunti, anime quali benefiche quali malvagie, dotate di potere soprannaturale, anime che inter-

vengono in tutte le vicende umane e in particolar modo nelle malattie, nell'esito delle imprese guerresche e venatorie, nella riuscita delle colture e dei negozi d'ogni genere, anche in quelli di minore importanza. Siffatte anime avrebbero inoltre parte molto attiva nelle contingenze meteorologiche, provocando a capriccio caldo, freddo, pioggia, siccità, vento contrario, uragano, mareggiate, terremoti, od anche il cessare di tali flagelli quando sono iniziati. Costante preoccupazione dei miseri selvaggi si è di allontanare, scongiurare od ammansare gli spiriti maligni, di implorare la protezione dei benefici o di coloro che reputano avversari dei primi, adempiendo all'uopo a pratiche bizzarre od anche crudeli. Non di rado i sacrifici umani e perfino l'antropofagia sono conseguenze di sortilegi tradizionali cui professano fede cieca.

Gli scongiuri, le stregonerie sono affidati talvolta ad individui che fanno professione di magia, sovente ancora ad altri, che per circostanze straordinarie e transitorie si ritengono investiti di un potere più o meno efficace sugli spiriti e sugli agenti naturali. La stessa medicina dei selvaggi, che pure non è sprovvista di specifici veramente utili, è sempre accompagnata da pratiche superstiziose, assurde o puerili, di cui non sarebbe difficile rintracciare i residui nelle nostre plebi.

Orbene, sono fermamente persuaso di non errare, ritenendo che i cavernicoli del Finalese, i quali, come i Papuani, adoperavano ascie e coltelli di pietra, mazze da guerra formate da un disco di pietra forato, in cui si innestava un'asta di legno, ami da pesca, intagliati nella conchiglia, come i Papuani, si fregiavano di nicchi forati, si ornavano o credevano di ornarsi, con cilindretti di conchiglia confitti nel setto nasale e si tingevano coll'ocra rossa, ritenendo, io dico, che questi cavernicoli fossero dediti alle strane pratiche superstiziose cui ebbi ad accennare.

A tali pratiche indubbiamente si riferiscono i due piccoli e rozzi idoli muliebri, dalle mammelle assai pronunziate, rinvenuti da D. Morelli nella grotta delle Arene Candide, una piastrella forata, certo per appendersi al collo, tratta da un teschio umano, piastrella della stessa provenienza, ed una specie di pugnale, della caverna Pollera, formato da una fibula umana appuntata.

*Clima, flora, ecc.* — Durante le fasi preistoriche succedute alla paleolitica il clima della Liguria si mantenne più fresco e più umido che non attualmente, come può argomentarsi dalla fauna delle caverne ossifere. Quanto alla flora, è presumibile che, prescindendo dalle specie introdotte posteriormente nel paese per cura dell' uomo (dobbiamo comprendere fra queste l'olivo, la vite, gli agrumi, il frumento, il grano turco, la patata), essa non poteva differir molto dall'attuale. Dal livello del mare fino ad oltre 2000 m., il paese era coperto da folte selve, che rendevano malagevoli le comunicazioni ed esercitavano un' influenza notevolissima sulle condizioni climatologiche, come pure sul regime dei fiumi e dei torrenti, in quel tempo assai più ricchi di acque perenni.

Il litorale della Liguria occidentale, che era stato emerso per non meno di una ventina di metri di altitudine dal principio dell'epoca quaternaria fino all'aurora della recente, subì invece una sommersione di cinque a sei metri posteriormente, cioè fra il formarsi dei depositi che contengono manufatti neolitici e i primi secoli dell'evo moderno.

*Immigrazioni.* — Pervenuta e stabilitasi nella Liguria Marittima, dall'Oriente (seguendo secondo ogni probabilità vie indirette), una stirpe brachicefala, preistorica, alla quale erano famigliari l'industria della pietra levigata e l'arte figulina, stirpe che, poco a poco, assumeva il modo di vivere degli aborigeni, altri popoli cui era nota la lavorazione dei metalli ebbero coi Liguri relazioni più o

meno intime e penetrarono nel loro territorio, quali temporariamente, quali per eleggervi domicilio stabile.

*Terramaricoli.* — Si era da breve tempo introdotta fra gli aborigeni della regione ligure l'industria della pietra levigata, quando scendeva nella Valle del Po attraverso le Alpi, e si spargeva lentamente lungo il versante Adriatico dell'Appennino, un popolo il quale, a differenza del nostro, che era essenzialmente montanaro, preferiva il piano ai monti, ed aveva costume di erigere le sue abitazioni sopra palafitte nei laghi e nelle paludi, assicurandosi così valida difesa contro le eventuali aggressioni dei nemici e delle fiere. Questo popolo lasciò numerosi resti dei propri villaggi nei laghi della Svizzera, principalmente in quelli di Neuchâtel e di Zurigo, ed eziandio nei laghi del Piemonte, della Lombardia e del Veneto. Penetrato nella pianura Emiliana, ove non erano laghi, ma terreni acquitrinosi, esso, per mantenere l'antico costume, formò per mezzo di argini, bacini artificiali, in cui condusse le acque dei vicini rivi, e ivi collocò le sue capanne.

I materiali di rifiuto che si adunarono per opera dell'uomo in tali bacini costituiscono le così dette *terramare*, adoperate ad uso di concime, per fertilizzare i campi di quella ubertosa regione. I terramaricoli, principalmente agricoltori, conoscevano rame e bronzo, e perciò, come pure per l'esercizio di parecchie industrie, erano meno lontani dalla civiltà dei Liguri, coi quali ebbero commercio. Inoltre, da questi differivano essenzialmente pei costumi funebri, inquantochè ardevano i morti anzichè seppellirli. Pigorini ritiene con buon fondamento, che dai terramaricoli, progrediti nello svolgimento sociale, sieno provenuti gli Italici, i quali prima dei Galli e degli Etruschi occuparono gran parte della penisola.

Costoro non erano nomadi, come lo dimostrano i loro villaggi, eretti con tanta diligenza e sagacia, per sottrarli

ai pericoli di aggressioni, non erano guerrieri; ne fanno fede lo scarso numero e la tenuità delle loro armi. Dediti all'agricoltura e alla pastorizia, esercitavano come si è detto alcune arti fabbrili, e fra queste la lavorazione del bronzo. Essi non vennero ad occupare le rive dei laghi prealpini del versante settentrionale, allettati dalle condizioni del paese, coperto allora di folte selve, e nemmeno dalla mitezza del clima, che era assai rigido; ma vi furono sospinti, secondo ogni verosimiglianza, dal desiderio di sottrarsi alle persecuzioni di un nemico assai temuto. Forse il medesimo incentivo, cui si aggiunse anche l'attrazione esercitata dal clima più temperato e dalla fertilità del suolo, li indusse a superare i monti e a stabilirsi da principio intorno ai laghi italiani, poi nella pianura padana. La scelta delle loro nuove sedi lascia scorgere la costante preoccupazione della difesa.

Intanto, argomentiamo dalla immigrazione dei costruttori di palafitte che il grande movimento di traslazione dei popoli asiatici, narrato dalla storia dell'evo antico, accusato dalla glottologia per tempi assai più remoti, fosse già iniziato fin dallo scorcio dell'età della pietra.

Gli scheletri dei terramaricoli e dei loro progenitori od affini, costruttori delle palafitte dei laghi alpini, sono poco noti, in conseguenza della incinerazione praticata generalmente da questi popoli. Tuttavia dai caratteri dei pochi, di provenienza sicura, che pervennero fino a noi e furono oggetto di studi, risulta come fossero in prevalenza dolicocefali, e Sergi afferma inoltre la loro pertinenza alla stirpe Mediterranea.

#### SIDEROPLIDI.

*Litoglifi e costruttori delle Caselle e dei Recinti.* — Altra gente, che senza dubbio proveniva da ponente (erano io credo Celtiberi), seguendo i lidi della Provenza e risa-

lendo le valli del Varo e della Vesubia, ascese fino ai laghi del Carbone e delle Meraviglie, fino ai fianchi nevosi dei monti Bego e di Santa Maria, per lasciare impresse sulle rupi le tracce di un antichissimo culto e di misteriose memorie. Gli argomenti sui quali ho fondato le mie affermazioni furono svolti nella terza parte di questo libro.

Ravviso pure le vestigia di un'influenza straniera, anticamente subita dalla Liguria occidentale, nelle costruzioni primitive di pietre a secco, denominate *caselle*, *cabanne* e *casoni*; e siccome il prototipo di questi semplici edifizii si trova, come dissi, nelle isole del Mediterraneo, è mestieri supporre che si tratti di una corrente venuta dal mare.

Tutti costoro erano già in possesso del ferro, e perciò debbono considerarsi come posteriori ai terramaricoli, i quali, alla loro volta, furono indubbiamente soggiogati ed assorbiti da altri popoli più civili, che lasciarono nelle proprie sedi cospicue necropoli, ricche di preziosi cimeli artistici.

Allorchè le invasioni di popoli stranieri si fecero più frequenti, si costituirono i primi centri di popolazione sulle vette, sui dossi isolati più atti alla difesa. Furono eretti in quel volgere di tempo i primi campi fortificati o *castellari*, e sull'alto dei colli e delle balze, ebbero origine probabilmente i primi villaggi, che si convertirono più tardi nelle *pigne* delle città medioevali.

*Supposti Liguri di Golasecca* — Secondo Pigorini, la stirpe Ligure non solo si modificò profondamente e adottò i costumi degli Italici nella Lunigiana, nella Riviera di Levante e nel Genovesato (come si è veduto nel capitolo IV della parte terza), ma assurse anche in Lombardia, durante la prima età del ferro, ad una civiltà relativa, della quale si avrebbe la testimonianza nella necropoli di Golasecca, illustrata per opera del Prof. Castelfranco.

Le popolazioni di schiatta iberica (o ligure) dell'ultima fase litica ponevano nelle loro tombe un *bicchiere a campana*. Un simile vaso fittile si trova, dice Pigorini, nella necropoli di Golasecca; e se esso non è propriamente decorato come i bicchieri neolitici di Palmella in Portogallo, di Villafrati in Sicilia, si danno però in altri vasi di Golasecca decorazioni di stile iberico e neolitico. D'altra parte, gli Iberici o Liguri seppellivano i loro morti in una incassatura formata di lastroni di pietra greggia. Orbene, quei di Golasecca avrebbero conservato in parte l'antico rito, circondando di lastre, non più i cadaveri, ma gli osuari contenenti i residui dell'incinerazione. E v'ha di più: pel nostro autore, la grotta artificiale, l'ipogeo dei neolitici meno antichi sono una diretta imitazione o derivazione della caverna sepolcrale ligure o iberica; i *dolmen* al di là delle Alpi equivalgono a quelle grotte, e sono associati ad altri monumenti megalitici, costituiti di monoliti disposti in circolo (*cromlech*). In riva al Ticino, si sarebbe perpetuato il recinto di pietre associato alle tombe, ma un recinto per così dire impicciolito, menomato, quasi come resto di una usanza affievolita dal tempo, un recinto non più di massi, ma di ciottoli. Ed ecco spiegati i circoli ed allineamenti di pietre, pei quali la necropoli precitata assume un carattere così spiccato e differisce da molte altre riferibili del pari alla prima età del ferro.

Senonchè siffatte ingegnose illazioni hanno per base assai lievi analogie. Inoltre, come si è già avvertito per incidenza, l'affinità tra i Liguri e gli edificatori dei monumenti megalitici non è confermata dalla distribuzione geografica di tali monumenti e dai caratteri degli scheletri umani che vi sono associati. D'altra parte, Castelfranco, cui si debbono le più diligenti osservazioni sul materiale archeologico estratto dai sepolcri di Golasecca, reputa che

esso ricetti le spoglie di gente affine ai palatitricoli del Lago di Varese (1).

*Penetrazione Celtica.* — Mancano testimonianze sicure di una grande invasione od immigrazione preistorica di Celti (2) nella Liguria Marittima. Essa non è accusata da importanti relitti archeologici, da necropoli, da un rapido mutamento nei caratteri fisici degli abitanti; ma parecchi segni e indizi accennano piuttosto ad una penetrazione lenta, che forse avvenne col trasferimento dalla Provenza alla Riviera di Ponente, e da questa al Genovesato, come pure dalla Valle del Po al litorale, pei varchi appenninici, di tribù o drappelli, i quali, stabilitisi nel paese, esercitarono sugli abitanti una influenza che andò sempre crescendo. Tale influenza si manifesta nelle incisioni rupestri del Finalese, nei caratteri di alcuni manufatti rinvenuti nelle tombe arcaiche ad incinerazione di Genova e della Liguria Orientale, come forse in quei sepolcri della Riviera di Ponente, che consistono in cocci di grandi anfore contenenti scheletri umani.

Le numerose relazioni toponomastiche, verificate dagli autori nella Liguria, nella valle del Po, nella Francia e nella Spagna (intendo quelle che risalgono a tempi anteriori alla conquista romana), ebbero origine in gran parte durante la fase qui contemplata. Nel tempo stesso si

(1) Revue d'Anthropologie, 3<sup>e</sup> série, tome IV, N.º 4. Paris, 1889.

(2) Secondo le migliori autorità, i nomi di *Celti* e di *Galli* si riferiscono al medesimo popolo, il quale si trasferì in tempi remoti dall'Oriente all'Europa occidentale e meridionale; senonchè il primo è menzionato dagli autori fino dallo scorcio del VI secolo a. C., mentre il secondo non comparisce che nella prima metà del III secolo. Scillace nel suo *Periplo*, e più tardi Polibio, accennano a Celti che avevano sede tra i Veneti e i Tirreni, come pure nella valle del Po. Le irruzioni dello stesso popolo verificatesi in Italia, durante i tempi storici, furono sempre attribuite ai *Galli*, che i Greci denominavano *Galati* (si veda in proposito: De Mortillet G., *Formation de la nation française*. Paris, 1897, pag. 71 e seg.)



accrebbe il numero degli elementi comuni, tra gli idiomi parlati nell'alta Italia, da una parte, e quelli dei popoli confinanti a nord e a nord-ovest, dall'altra.

*Fenici, Cartaginesi, Focesi.* — Verso l'undicesimo secolo della nostra èra i Fenici avevano già iniziato un traffico attivo colla Provenza e fondavano stazioni navali e fondaci lungo il litorale e nell'interno. Si vuole che essi frequentassero una via commerciale, terrestre, per mezzo della quale, dai Pirenei orientali, raggiungevano Marsiglia e Nizza, e quindi, attraversando le Alpi Marittime, facessero capo a taluni degli empori della valle Padana. Più tardi, tramontata la prosperità di quegli Asiatici, la medesima strada, resa forse un po' più agevole, fu battuta successivamente dai Greci e dai Romani (1).

La tradizione che addita i Fenici come fondatori di Marsiglia non ha sicuro fondamento. L'epigrafe scoperta nel suolo di questa città, fin dal 1845, e che si adduce a sussidio della sua supposta origine fenicia, proviene certamente da Cartagine, e, secondo archeologi competenti, sarebbe posteriore al dominio greco.

Per quanto concerne la Riviera Ligure, oltre a succinte indicazioni tramandate dagli storici greci, non conosco alcun documento relativo a relazioni che i Fenici avrebbero mantenute col nostro litorale. È tanto più singolare siffatta lacuna, inquantochè sono in buon numero e bene accertati i cimeli lasciati da questo popolo in Sardegna.

Un tempio dedicato a Melkart Menuak, detto di poi Ercole *Monæus*, secondo la tradizione riferita dagli storici sorgeva a Monaco; si vuole perciò che ivi fosse una antica stazione fenicia, passata più tardi sotto la dipendenza dei

(1) Castanier P., *Histoire de la Provence dans l'antiquité etc. I, La Provence préhistorique et protohistorique*. Paris-Marseille, 1893.

Massalioti. Castanier avverte, d'altronde, come *Portus Herculis* sia da identificare con Villafranca, mentre *Monæci*, rifugio navale assai meno capace (1), coinciderebbe propriamente colla capitale odierna del Principato. Che i due punti fossero ben distinti risulta anche da una citazione di Tolomeo.

Si crede che per breve tempo i Greci di Rodi sieno sottomessi ai Fenici come intermediari fra l'oriente e l'occidente.

Quali relazioni corressero fra i Focesi del litorale Massaliota e i Liguri della Riviera di Ponente non sappiamo, perchè la storia e le tradizioni sono mute su questo soggetto; ma, se è vero che i Greci fossero stabiliti a Nicea e a Monaco, non par possibile che non si verificassero frequenti comunicazioni, non solo fra le tre città, ma ancora fra queste e i piccoli aggruppamenti che gli indigeni avevano già formati lungo il litorale, perciocchè alle prime dovevano essere necessari i prodotti di cui le seconde potevano disporre (pelli, lana, miele), in cambio dei quali erano in grado di offrire ai Liguri semiselvaggi manufatti di bronzo ed altre preziose derrate.

È noto come, alla fine del sesto secolo prima di Cristo (verso il 599), Focea soccombesse ai replicati assalti di Ciro, re dei Persiani, e come gli abitanti, costretti ad abbandonare la loro città, si rifugiassero a bordo delle navi e si trasferissero in vari punti del Mediterraneo, principalmente agli scali che già accoglievano gente della propria stirpe. Da ciò la fondazione di una cospicua colonia greca a Marsiglia (2). Un manipolo di tali profughi fece

(1) *Strabonis geographica* etc., vers. Müllere Dürner. Paris, Didot edit., 1853.

(2) Questa colonia si iniziava col favore della tribù gallica dei Segobrigi, la quale aveva sottomessi poco prima gli aborigeni di schiatta Ligure. La tradizione, o meglio la leggenda, cui non conviene prestare soverchia fiducia, accenna al poetico episodio delle nozze fra il capo dei Focesi e la vezzosa figliuola del re dei Segobrigi, come a quello che avrebbe cementato l'amicizia fra i due popoli.

capo ad Alalia in Corsica, secondo la tradizione, già popolata da Liguri; ma dopo alcuni anni, molestato dalle scorrerie dei Cartaginesi, i quali già cominciavano a battere il mare, si sarebbe ricongiunto a quei di Marsiglia, o avrebbe fondato, a breve distanza *Agatha* (Agde), verso ponente, *Antipolis* (Antibo), *Nicæa* (Nizza), *Monæcus* (Monaco), verso levante.

Non manca di molta verosimiglianza la congettura di Oberziner, secondo la quale, assai più tardi, i Massalioti avrebbero stabilito in Genova qualcuno dei loro fondaci, e si trovassero perciò in relazione coi Romani.

*Etruschi e Galli.* — È noto come la dominazione etrusca sulle rive del Tirreno si estendesse da principio a settentrione fino a Pisa, e progredisse poi a segno da comprendere tutto il litorale fra questa città e Luni, che divenne cospicuo emporio commerciale e marittimo. Siffatta espansione non avvenne certamente senza conflitti; ma, siccome gli Etruschi miravano più che altro ad impadronirsi dello sbocco della Valle di Magra e del Golfo della Spezia, per agevolare i propri traffici e non tendevano a soggiogare il popolo indigeno, ritengo che avesse soprattutto il carattere di penetrazione lenta e non avvenisse in conseguenza di grandi spedizioni militari. Non è inverosimile che le miniere di Serravezza, tra le Alpi Apuane, come quelle del Mesco e dei pressi di Sestri Levante, ad ovest del Golfo di Luni, fossero pure per gli Etruschi, incentivo ad estendere la propria influenza lungo i lidi settentrionali del Tirreno, influenza che doveva in breve affievolirsi e scomparire, non senza lasciare nella nostra Riviera un lievito di civiltà. È poi presumibile che i Liguri provocassero con scorrerie e saccheggi le rappresaglie dei loro vicini.

Mentre i Greci signoreggiavano il mare ed estendevano la propria ingerenza lungo le rive del Mediterraneo

con numerose colonie e stazioni, i Celti o Galli, da canto loro, continuavano a procedere, ed occupavano grado grado bassopiani e valli nell'Europa occidentale e meridionale. Essi erano valorosi, audaci, crudeli, dediti alla caccia ed alla pastorizia ben più che all'agricoltura. Prestanti della persona, menavano vanto delle membra gagliarde e delle fulve chiome, che portavano sciolte (spesso le tingevano in rossiccio mediante la calce viva). Solevano ornarsi il corpo di smaglianti colori e vestivano, come i Liguri, rozze pelli ferine, ma portavano armi metalliche più efficaci di quelle usate lungo le nostre Riviere.

Le loro credenze religiose, come pure l'ordinamento vigente presso le loro tribù, accusano nei Galli uno svolgimento intellettuale più inoltrato di quello dei Liguri d'allora. Erano invece sotto ogni aspetto di gran lunga meno civili ed evoluti dei Greci loro contemporanei, ed appunto perciò, e per la loro singolare attitudine al progresso, subirono in maggior misura d'altri popoli da prima l'influenza della coltura greca, poi la supremazia dei Latini, e la loro civiltà fu di poi improntata al suggello d'Atene e di Roma. Anche in paragone degli Etruschi e degli Italici dei loro tempi, coi quali vennero a contatto, potevano dirsi ancora barbari.

Dopo aver dilagato lungo il versante meridionale della giogaia Alpina e principalmente nella Valle del Po, attirati dalla fertilità del suolo e dalla dovizia dei popoli più civili da parecchi secoli stabiliti nel paese, i Galli penetrarono pure, senza dubbio, nelle valli settentrionali dell'Appennino ligustico e lungo le due Riviere; ma è probabile non vi facessero da principio lunga dimora, perchè poco profitto potevano sperare dalla conquista di un paese aspro e povero, conquista che l'indole degli abitanti rendeva assai laboriosa.

Gli elementi estranei insinuatisi pacificamente tra gli indigeni o ad essi sovrappostisi colla violenza, dopo aver

introdotto nel paese la pietra levigata, la ceramica primitiva, la cognizione del bronzo, il rito della cremazione, vi recarono il ferro, l'ornato geometrico delle figuline, la fibula, il tintinnabulo dei sacerdoti asiatici, il segno della croce precristiano, sotto forma di *svastica*.

Le correnti d'incivilimento si produssero adunque in più volte, per vie diverse, risultandone stratificazioni e commistioni, che mettono a dura prova la sagacia degli archeologi e degli etnologi.

Durante i primi tempi della fase siderolitica, il commercio, l'industria, la potenza militare, quindi l'agiatezza e l'arte, colle loro molteplici manifestazioni, ebbero grandissimo rigoglio in Italia, principalmente nel territorio che intercede tra le valli del Po e del Tevere. Da numerosi centri si propagava, non solo a gran parte della penisola, ma ancora, fuori di questa, ad un certo tratto del bacino Mediterraneo e all'Europa settentrionale ed orientale, una corrente di civiltà precorritrice di quella che doveva più tardi irradiare da Roma. A tale influenza non poteva sottrarsi la Liguria, e la vediamo infatti manifestarsi tra Luni e il Genovesato, limitata però ad alcuni punti e a centri poco popolosi.

Le tombe della via Venti Settembre dimostrano che nel quarto e nel quinto secolo prima di C. il porto di Genova era già aperto ai traffici, e come tra gli abitanti aggruppati sulle sue rive si distinguesse una classe eletta per agiatezza e coltura, la quale aveva adottato il rito della cremazione, apprezzava il fastigio dell'arte, e manteneva relazioni colla Grecia, coll'Etruria, colla Valle del Po e forse colla Gallia. Le armi rinvenute in alcune tombe attestano che le spoglie contenute in quei sepolcri non sono tutte di trafficanti (1).

(1) Della Genova d'allora non conosciamo che i sepolcri. Essa non possedeva probabilmente edifici in materiale, ma solo case e capanne di legno.

Nella stessa epoca o poco più tardi altri piccoli centri di popolazione, meno cospicui di Genova, esistevano lungo la Riviera orientale e nella Lunigiana, e dovevano trovarsi in rapporto con Luni etrusca, già decaduta dall'antica importanza

I LIGURI DEI TEMPI STORICI.

Stimo opportuno, prima di terminare le mie considerazioni riassuntive, di porgere un cenno dei Liguri quali parvero ai loro dominatori, nei primi tempi della conquista, attingendo quindi a fonti storiche ciò che possono dare a prò della preistoria. Senonchè il mio non sarà, nè potrebbe essere, un lavoro d'erudizione, sussidiato dal debito corredo di citazioni e note critiche; ma si ridurrà ad un semplice abbozzo sintetico, a complemento della paletnologia ligustica (1).

Il primo popolo che si trovò in contatto cogli abitanti della Liguria Marittima e ci lasciò memorie particolareggiate sul loro aspetto, come pure su quanto concerne il loro modo di vivere e le condizioni sociali, è il romano. Esso diè di cozzo coi discendenti dei fieri litoplidi, di cui mi occupai in queste pagine, verso il 237 a. C., allorchè i loro caratteri etnici erano già alterati da elementi estranei, venuti da varie parti, cioè dalla Gallia, dalla pianura Padana, dall'Etruria, dalla Grecia, quando già qualche germe d'incivilimento era penetrato per via diretta o si era indirettamente infiltrato nelle loro istituzioni dall'Italia media, dalla Grecia e da altri centri d'irradiazione dell'Oriente. Tuttavolta, molto rimaneva in essi della stirpe ligure primitiva, e a questo titolo il quadro che ne fanno gli storici è assai istruttivo per il paletnologo.

(1) Questo lavoro è reso per me più facile dall'opera esauriente del Prof. G. Oberziner, intitolata: *I Liguri antichi ed i loro commerci* (Giornale storico e letterario della Liguria, anno III. Spezia, 1902).

Essi, che dai più antichi scrittori furono detti *Ligi*, *Ligui*, *Libui*, erano designati dai Romani col nome di *Ligures* e, dopo Polibio, con quello di *Ligustini*.

Non sappiamo con qual fondamento Plutarco riferisca la voce che accusassero origine comune cogli *Ambroni*, popolo transalpino, noto specialmente, perchè quando, unito ai Cimbri, affrontò i Romani (1), fu sconfitto da Mario. Qui è poi da ricordarsi la lunga controversia, in ordine alla quale non saprei prender parte, circa la supposta identità od affinità degli stessi *Ambroni*, cogli *Ambri*, *Ombri* od *Umbri*, e la provenienza di costoro dalle Alpi Retiche, dalle Carniche, dalle Illiriche o da altra regione (2).

*Aspetto e caratteri fisici.* — Non dubito che sotto il dominio romano i Liguri fossero fisicamente poco diversi dai loro antenati dei tempi preistorici; sarebbe tuttavolta opportuno l'espore in proposito osservazioni desunte dallo studio di avanzi scheletrici di data sicura; ma siccome questo non è stato fatto, forse per mancanza dei materiali necessari all'uopo (3), ho pensato di esaminare la effigie di Pertinace, Ligure di nascita (si crede nativo di Albenga), il quale succedette a Commodo imperatore nel 195 di G. C., effigie che figura in parecchie monete del suo tempo (4). In essa il capo apparisce mediocrementemente arrotondato (mesaticefalo?), a curva regolare, con arcate sopraccigliari prominenti; il naso è lungo, diritto. I capelli son ricciuti; lunga la barba. In generale il volto loro era, secondo gli autori, allungato ed angoloso (alcuni lo definiscono dicendolo « qua-

(1) *Opera omnia* etc., vers. Dœhner, vol. I, pag. 493. Paris, Didot ed., 1846

(2) Si veda in proposito: Oderico G. L., *Lettere ligustiche* ecc. Bassano, 1792.

(3) Questi sono deficienti, non solo perchè non furono istituite all'uopo speciali ricerche, ma anche pel fatto della cremazione, adottata da gran parte dei Liguri anche prima della conquista

(4) Kohen, *Description historique des monnaies frappées sous l'empire romain*, tome III. Paris, 1860.

drato »), colle arcate sopraccigliari prominenti. Bruno il colorito. I capelli neri, abbondanti, spesso ricciuti, incolti. La barba folta, nera, non molto lunga. La statura mediocre, il corpo esile, asciutto. Difficilmente questi caratteri dovevano essere comuni a tutti i Liguri; così è da supporre che allora, come adesso, quelli della Garfagnana e dei territori limitrofi fossero di statura vantaggiosa.

*Acconciature.* — Non risulta dalle notizie tramandateci dagli storici e cronisti romani che i Liguri si tingessero i capelli; mentre, secondo la testimonianza di Diodero, sembra fosse costume dei Galli di arrossarli, adoperando all'uopo acqua di calce. Analogamente, ai nostri giorni i Somali ed altri popoli dell'Africa tropicale convertono in fulvo acceso il nero corvino dei loro capelli, impiasticciandoli di calce. Mentre i Galli raccoglievano la capigliatura, opportunamente torta e legata alla sommità del capo, i Liguri la lasciavano ondeggiante sulle spalle, donde l'epiteto di *comati*, col quale bene spesso vengono designati. Ma probabilmente non tutti portavano la chioma lunga e sciolta. Il nome di un villaggio del Nizzardo, *Coaraza* (in dialetto *cua rasa*, cioè coda rasa) accenna ad un costume diverso, forse proprio ad una o più tribù. Secondo Oderico, dicevansi *capillati* i componenti d'una tribù Ligure della Liguria Marittima, di cui facevano parte i Vedianzi che avevano sede a levante degli Alpini e a ponente degli Intemeli; ma siffatta denominazione si attribuiva precedentemente a tutti i Liguri. Essi vestivano un rozzo giubbone incappucciato, fatto di pelli di pecore non tosate, e ne ponevano la lana sulla pelle d'inverno e al di fuori d'estate; oltre a ciò, si coprivano le spalle con pelli di fiere. Colla cintura si tenevano stretta ed alzata la tunica. Siffatto costume non era però comune a tutti. Sappiamo infatti che altri si coprivano di rozzi indumenti di lana, tessuti nel paese.



*Costumi.* — Le loro armi erano archi, frecce (forse armate di cuspidi d'osso o di pietra), fionde, e più tardi spade di ferro piuttosto brevi, piccole scuri alla greghesca, scudi bislunghi, di rame, secondo la foggia dei Galli. Ebbero fama di abili frombolieri. Nell'assalire il nemico e al fine di atterrirlo, mettevano altissime grida.

I Liguri si cibavano di radici, d'orzo, di frutta, bevevano acqua, latte ed un liquore fermentato, fatto d'orzo, che era sicuramente cervogia (1). Colla selvaggina e colla carne degli animali domestici si risarcivano della mancanza di biade. « Vivono, lasciò scritto Diodoro, una vita miserabile, tra le fatiche e le molestie continue di pubblici lavori, gli uni di essi tutto quanto il giorno impiegano a tagliar legname, a ciò adoperando forti e pesanti scuri, altri che vogliono coltivar la terra, debbono occuparsi in romper sassi, poichè tanto arido è il suolo che cogli istrumenti non si può levare una zolla che con essa non si levino sassi. Però, quantunque abbiano a lottare con tante sciagure, a forza di ostinato lavoro, superano la natura, sebbene, in tante fatiche sostenute, appena poi traggono uno scarso frutto; e l'esercizio continuo e il parchissimo nutrimento rendono macilenti e nervosi i loro corpi » (2).

Le donne loro, indurite alle fatiche, prendevano parte ai più penosi lavori. Di queste donne narrano alcuni, che appena sgravate, immergessero il neonato nelle gelide acque d'un vicino ruscello, poi tornassero alle consuete

(1) Alcuni autori asseriscono che i Liguri solevano acquistar vino presso gli stranieri, essendo scarso ed aspro quello del paese, ma così non era in alcuni punti del litorale, per esempio sulle rive del Golfo di Luni, che somministrava prodotti assai pregiati. Plinio afferma che facevano seccare le uve al sole sopra fasci di giunchi e le riponevano poi in vasi turati con gesso. Usavano spruzzare i mosti di pece, durante la prima bollitura, il vino acquistava per ciò sapore resinoso.

(2) Diodoro Siculo, *Biblioteca storica* volgarizzata dal Cav. Compagnoni, tomo II, pag. 358.

fatiche. Svezzati i fanciulli, erano addestrati dai genitori a procurarsi il cibo coll'arco e la fionda. Fin dalla età più tenera, si stropicciavano loro le membra per renderle agili e flessibili.

Le abitazioni delle tribù ligustiche, oltre ai naturali ricoveri offerti loro dalle cavità delle rupi, erano miseri tuguri, formati di pietre sovrapposte senza cemento, e capanne conteste di rami d'albero.

Seneca narra che durante le guerre dei Romani contro i Liguri, questi si nascondevano nelle caverne, permodochè era cosa più facile vincerli che trovarli. La medesima espressione, adoperata da molti altri, divenne proverbiale.

Fin da tempi remoti, i Liguri si diedero a trafficare coi popoli vicini, cui somministravano legname, pecore, cacio, cuoio e miele, mentre ne ricevevano principalmente olio e vino. Secondo Strabone, nutrivano cavalli e una razza di muli detti *gigenii*. Possedevano piccole barche, colle quali, giusta la testimonianza di Diodoro, affrontavano i pericoli di lunghe navigazioni. I galleggianti primitivi, fatti di tronchi d'albero appena scavati o di legnami sostenuti da otri gonfi d'aria, galleggianti coi quali, secondo Serra (1) si avventuravano sul mare, furono ben presto sostituiti da vere navi, per le quali i boschi di querce e di pini delle due Riviere fornivano la materia prima.

*Condizioni sociali.* — La nazione Ligure era costituita di piccoli gruppi (o tribù) fra loro indipendenti, collegati da un vincolo federativo. È verosimile che ogni gruppo fosse soggetto ad un capo elettivo; ma nulla sappiamo di certo intorno a ciò, come pure rispetto all'ordinamento sociale di ciascuna tribù e circa la costituzione delle famiglie. Dai costumi ancora vigenti nei villaggi montani, argomento che l'autorità dell'uomo sulla donna e del padre sui figli fossero assolute.

(1) Serra G., *Storia dell'antica Liguria* ecc., vol. I, pag. 5. Genova, 1834.

Le città Liguri erano al principio del dominio romano in piccolo numero e poco popolose. Tito Livio assegna in complesso alle quindici principali venti migliaia di abitanti. Dovevano essere certo più numerosi coloro che vivevano in frazioni o borgate, perciocchè si afferma che ben 40000 liguri Apuani furono deportati nel Sannio per opera dei consoli Cornelio e Bebio, dopo le memorabili fazioni del 180 a. C., e che, per la vittoria di Paolo Emilio sugli Ingauni, 15000 di costoro rimasero uccisi e 2500 prigionieri.

Pur facendo la parte della esagerazione, che non manca mai quando si tratta di fatti d'arme, ritengo che la Liguria Marittima (compresa la zona Apuana) contasse allora non meno di 200000 anime.

Le asserzioni relative alla rozzezza e miseria dei Liguri vanno intese con certe riserve. Infatti la necropoli di Genova dimostra come in questa città vivessero fin dal V o dal IV secolo, cioè assai prima dei tempi contemplati da Strabone, Diodoro, Tito Livio, famiglie cospicue, cui non erano estranee le superfluità della ricchezza; cioè i fittili greci e d'Arezzo, preziosi balsamari di smalto orientale, ambra del Baltico, bronzi cesellati, ornamenti d'oro e d'argento. Condizioni poco diverse regnavano secondo ogni verosimiglianza nella Luni ligure-etrusca (1) e nei piccoli centri di popolazione rivelati dalla scoperta delle tombe di Ameglia, Cenisola, Savignone ecc.

Rispetto alla Liguria occidentale, se è vero, come afferma Tito Livio (2), che il bottino conseguito da L. Emilio,

(1) Vedasi sulle intricate relazioni tra questa e la colonia romana cui si attribuì lo stesso nome lo studio diligente di G. Poggi: *Luni Ligure-etrusca e Luna colonia romana*. Genova, 1904.

(2) *Opera omnia*, vol. VII (*Historiarum*, XL, cap. 34), pag. 472. Torino, Pomba ed., 1826.

nella sua vittoria sugli Ingauni, comprendesse venticinque corone d'oro, distintivi di capi o principi, conviene argomentarne che i costumi semplici e rudi di alcune tribù si fossero notevolmente modificati (1).

Forse, come osserva opportunamente Gaetano Poggi, gli storici romani attribuivano i costumi dei Liguri della montagna a tutta la nazione, tacendo della civiltà relativa alla quale erano assurti quelli della regione litorale; forse anche intendevano, così facendo, di menomare il significato della resistenza pertinace dei vinti.

*Religione* — Sceverando col lume della critica le affermazioni degne di fede dalle fantastiche interpretazioni di antiche leggende, ben poco resta di positivo circa le credenze dei Liguri e il culto prestato alle loro divinità. Ammiano Marcellino fa allusione a riti che essi compivano nel folto delle foreste, le quali, come attestano molti nomi di luoghi, coprivano gran parte del nostro territorio (2).

Emanuele Celesia accenna all'esistenza in Val di Pia, in quella parte che tira ad Orco, presso l'antica via militare romana, di un masso immane « in cui poteansi, non fanno ancora molti anni, riscontrare fattezze umane, posto a cavaliere di uno scheggiato burrone », e soggiunge come egli lo reputi un simulacro del *Dio Pen*, eponimo della stirpe ligustica, divinità tramutata poscia dai Romani in Giove Pennino. Nulla mi fa dato rintracciare di questo masso, come di « altro strano macigno a somiglianza di dolmine », in cui il medesimo autore s'imbattè nei pressi

(1) Di queste corone, come pure delle armi adoperate dai Liguri quando si opponevano alla conquista romana, non possediamo avanzi che ci permettano fondati riscontri etnografici. È probabile che le prime somigliassero ai diademi rinvenuti nelle tombe iberiche della prima età del ferro nella Spagna e nella Sardegna.

(2) Stanno a designare selve o boschi le antiche denominazioni locali di *Ubagu*, *Ubagu*, *Ubaghetto*, *Ubagu*, ecc.

di *Taro dei Muti*, sul Monte Gracchiolo, in Val di Tanaro, macigno che la tradizione popolare addita come antichissimo altare (1).

Non pare che alcun macigno o accatastamento di rupi osservato sull'Appennino e sulle Alpi Liguri abbia i caratteri di monumento megalitico. Se pure fosse tale, mancherebbero dati positivi per attribuirlo alla stirpe indigena, alla quale, come dissi, non credo sieno dovuti i geroglifici ed altri segni incisi sulle rupi fra le Alpi Marittime e nel Finalese.

Il Dio Italico, cioè il Dio Ligure non discende sulla terra nè partecipa direttamente ai negozi dell'uomo, scrive Celesia, e palesa la sua volontà con presagi, visioni, voli d'augelli, schianti di fulmini. Pur troppo, io soggiungo, l'indomito avversario del dominio romano, portò seco nella tomba il segreto delle sue divinità e dei suoi culti, e solo ci è dato argomentare dagli indizi che ci forniscono antichi sepolcreti come fosse ferma in lui la fede in una vita futura.

Facendo derivare *Joventio* da *Jovis*, Desimoni immagina che i popoli Liguri avessero venerato Giove sulle vette dell'Appennino Genovese. G. Poggi sostiene la tesi che *Joventio* è semplicemente la traduzione di *Zuvu* o *Giovo*, e respinge le ipotesi fondate sopra una antica teogonia ligure più o meno affine al paganesimo greco-romano.

I classici ci tramandarono il ricordo di un *Pen*, che adempieva all'ufficio di Giove, di un *Borman*, dio del mare, di un *Mar*, che soprintendeva alla guerra, di un *Teut*, emulo di Mercurio, venerati dai Liguri; ma queste divinità, per la stessa loro parentela con quelle dell'Olimpo classico, ci si manifestano ben più romane che indigene;

(1) *Le teogonie dell'antica Liguria*. Atti del R. Istituto Tecnico, ind., prof. — Genova, 1868-1869.

laonde possiamo affermare che della teogonia locale ci rimane poco più di qualche nome di incerto significato.

Dopo la conquista gli abitanti delle due Riviere e dei monti che fanno loro corona abbandonarono le credenze e il culto aviti per convertirsi al Cristianesimo.

Il paganesimo greco-romano dei Liguri fu praticato anche prima della conquista con zelo, o almeno con solenni e pubbliche manifestazioni, nei precipui e più civili centri di popolazione, dalla gente altolocata per uffici o per ricchezze, dai magistrati, dalla milizia, ma non dal ceto più umile, dagli abitanti dei villaggi sparsi sulle montagne e nelle alte vallate, i quali conservarono a lungo le antiche superstizioni.

Diedi conto del ritrovamento nella caverna ossifera di Bergeggi di scheletri umani, accompagnati da numerosi manufatti, gli uni di carattere preistorico, gli altri riferibili all'età romana e in parte anche al medio evo.

Orbene il Sig. Salino, prima di tali scoperte, aveva chiamato l'attenzione degli studiosi sopra un brano di una antica scrittura (1), desunta dalle memorie di Tiziano (vescovo di Treviso vissuto nel VII e nell'VIII secolo) in cui narra come Vindemiale e Sant'Eugenio, reduci dall'Africa, nel I secolo dell'era volgare (*sic*), approdarono al castello *Sauense* e poi al *Vadense*, e colà convertirono colla predicazione una moltitudine di pagani. « Moltissimi di questi vi erano, riferisce l'accennata scrittura, i quali ingannati dal demonio, lasciando di adorare Dio creatore dell'universo, una esecrabile bestia dentro una spelonca, con vanissimi sentimenti adoravano e con sacrilego scelleratissimo rito gli offrivano ogni giorno vittime e sacrifici ». Avendo ciò saputo i due vescovi, prosegue lo scritto, armati del segno della croce, si accostarono intrepidi e pieni di fiducia alla

(1) Giudici, *Notizie storiche di Sant'Eugenio*. Ancona, 1744.

spelonca, in cui stava la bestia e postevi sopra le mani, la legarono colla stola pel collo, e trattala fuori della caverna andarono a sommergerla nel mare (1). Le pratiche alla quale si riferisce l'episodio raccontato, non senza qualche amplificazione che consegue dalle circostanze e dai tempi, non sono altro certamente che residui di un'antichissima idolatria professata dagli indigeni.

Date le condizioni dei luoghi, non molto diverse dalle attuali, durante i primi secoli di C., la spelonca prossima al Castello Vadense alla quale si allude non poteva essere che quella di Bergeggi, vetusto sepolcreto e dimora dei Liguri, occupata durante la fase neolitica e posteriormente ad intervalli più o meno lunghi, cioè al principio dei tempi storici e durante i primordi del cristianesimo.

*Indole.* — Gli storici romani si mostrano in generale poco benevoli pei Liguri, dipingendoli come scaltri, sleali, insidiosi, dediti alla rapina. Catone li dice anche illetterati e mendaci. Siccome non sapevano indurre i Liguri a cimentarsi contro forze preponderanti, i nemici loro asserivano fosse più facile vincerli che trovarli; e, per giustificare i crudeli eccessi della conquista, solevano dipingerli coi più foschi colori, accusandoli di menzogna, di furto, di tradimento. La verità è che al pari dei barbari o semi-barbari, e specialmente dei montanari, che ebbero a combattere eserciti agguerriti e disciplinati di gente più civile, i Liguri non risparmiavano gli agguati e le finte, ciò tanto più, trattandosi di sottrarsi alla servitù, di difendere il sacro retaggio della terra nativa. Essi ben conoscevano il terreno aspro e difficile, che era teatro della fiera lotta, mentre era ignoto o quasi agli invasori. Scomparivano in breve quando la sorte della battaglia si volgeva loro contraria, piombavano sul nemico, allorchè meno se l'aspettava e

(1) Salino, Boll. del Club Alpino Ital., 1877, pag. 501.

nei punti in cui gli accidenti del terreno impedivano alle schiere di spiegarsi. Dei drappelli isolati, che si lasciavano cogliere all'improvviso, menavano strage, non curandosi d'ordinario di far prigionieri, perchè non avrebbero saputo come custodirli ed alimentarli.

Dei Liguri menzionati nelle più antiche memorie storiche si afferma che fornissero contingenti alle milizie mercenarie, assoldate ora da questa ora da quella nazione (1), per le più arrischiate imprese guerresche; ciò spiega come fossero più temuti che amati, e come acquistassero perizia nella guerra e nella navigazione.

Che la guerra combattuta tra i Romani ed i Liguri fosse guerra a morte, lo dimostra l'episodio seguente, narrato da Lucio Floro e confermato da altri. Terminata la prima guerra punica, scrive il primo, i Romani furono costretti a pigliar l'armi contro i Liguri i quali abitavano su per le cime dell'Alpi, fra la Magra e il Varo, nascondendosi nei boschi e nelle spelonche, laonde si durava maggior fatica a ritrovarli che a vincerli, tanta era l'asprezza e la fortezza dei luoghi. Essi scorazzavano per tutti i territori vicini, rubando e saccheggiando senza voler combattere, quantunque fingessero talvolta d'impegnar zuffa coi loro vicini. Avendo i Romani mandato contro costoro Fulvio, egli ritrovò con gran sagacia le spelonche e gli altri segreti rifugi in cui si nascondevano e, chiuso col fuoco ogni varco, li abbruciò e così li vinse (2).

Per comune consenso i Liguri si distinguevano per la semplicità dei costumi, la sobrietà, la sveltezza, la resistenza alle fatiche e alle privazioni, e soprattutto per l'indomito coraggio. In codesto paese, scrive Diodoro « le donne hanno la robustezza degli uomini e gli uomini quella

(1) *Herodoti Historiarum*, recens. Dindorf (*Liber VII*), pag. 72 e 364. Paris, F. Didot, ed., 1844.

(2) *Salluste, J. César* etc., trad. Nisard, pag. 646. Paris, F. Didot, ed., 1879.



delle fiere ». E non solo erano arditi e forti in guerra, ma anche nell'affrontar le procelle, colle loro umili barchette, fin nei mari della Sardegna e della Libia.

L'effigie che l'autore precitato traccia dei Liguri contrasta singolarmente con quella che egli ci porge dei Galli, di cui scrive: « Amano amplificare con iperbole le proprie lodi e di mostrar disprezzo per gli altri. Sono minacciosi, superbi ed esageratori in tuono tragico; altronde acuti d'ingegno; nè incapaci di buone discipline ». E merita considerazione tanto più siffatta diversità di giudizi, rispetto alle due nazioni, inquantochè, quando vennero in contatto dei Romani, alla estremità occidentale della regione ligustica, esse erano già fra loro in parte compenetrare e fuse.

Tacito riferisce come, durante la fiera lotta che si impegnò fra i fautori di Vitellio e di Ottone (69 di C.), presa da questi ultimi Ventimiglia, avvenisse che una donna della città, avendo nascosto il proprio figliuolo per sottrarlo al pericolo, fosse sottoposta a minacce e tormenti perchè svelasse il nascondiglio, in cui speravano trovar ricco bottino. Alle insistenti domande che le rivolgevano, rispondeva impavida, alludendo al figlio, « è qui in me stessa », nè gli strazi l'indussero a parlare altrimenti (1).

Trascrivo quasi testualmente, qui appresso, un episodio della guerra combattuta dai Romani, capitanati da Mario, contro i Numidi, quale è narrato da Sallustio:

Non lungi dal fiume Muluca, che serviva di confine fra i domini di Bocco e quelli di Giugurta, sorge in mezzo ad una pianura uniforme, un'altissima rupe isolata, sulla quale era costruito un castello non molto grande, ma fortissimo per la posizione eminente, cui non si po-

(1) *C. Cornelii Taciti opera* etc., rec. Oberlin (*Historiarum, Lib. II*, cap. 13), vol. III, pag. 153 Torino, Pomba edit., 1820.

teva accedere che da angusto sentiero. Un Ligure, semplice soldato delle coorti ausiliari, uscito dal campo per procurarsi acqua, verso la parte del castello opposta a quella nella quale era investito, osserva per caso delle lumache striscianti in un crepaccio della rupe. Ne raccoglie prima una, poi due, poi in maggior numero, e così, sollecitato dal desiderio ai adunarne altre ancora, ascende grado grado fino al sommo della balza. Fatto sicuro di non essere visto, obbedisce alla curiosità propria all'uomo, che lo sollecita ad esaminare quei luoghi a lui ignoti. Ivi una grossa quercia era penetrata colle proprie radici nei crepacci della roccia; il suo tronco, da prima inclinato si era poscia raddrizzato in direzione verticale secondo la legge comune a tutte le piante. Il Ligure, appoggiandosi ora ai rami, ora alle sporgenze della rupe, può a suo agio esaminare la spianata del castello e vede che i Numidi sono tutti occupati a difendersi dagli assediati. Dopo aver fatto queste osservazioni, delle quali intendeva tosto trarre profitto, scende per la stessa strada, ma non senza riflettere come fosse salito, sibbene scandagliando il terreno ed esaminando ogni cosa con cura. Riferita la scoperta a Mario, questi si assicura che il Ligure ha detto il vero, e dispone che, guidati da costui, alcuni trombettieri e quattro centurioni si arrampichino furtivamente su per la balza fino alla spianata del castello.

La piccola comitiva adempie mirabilmente alla missione affidatale, e giunge alle spalle degli assediati, che ignari del pericolo combattono fuori degli spalti. All'improvviso squillare delle trombe, i Numidi, che non s'aspettano di essere aggrediti da quella parte, fuggono in disordine, mentre i Romani profitano della confusione per dar la scalata alle mura ed opprimere il nemico sbigottito; e così s'impadroniscono facilmente della fortezza, che da

lungo tempo stringevano d'assedio, tentando sanguinosi assalti, i quali a causa dell'asprezza dei luoghi, erano risultati inutili (1).

*I Liguri in conflitto coi Romani.* — Malgrado la reiterata intrusione di gente diversa e le relazioni intervenute fra gli abitanti della Liguria Marittima e parecchi altri popoli, non si può asserire che i primi avessero subito alterazioni profonde. Se in alcuni punti della Riviera Orientale e a Genova stessa si erano adottati i costumi degli Italici, altrove continuavano a mantenere l'antico modo di vivere quando vennero in contatto coi Romani.

Non è mio compito il ricercare come e perchè i Liguri si trovassero fatalmente interposti fra la potenza dei Romani, pervenuti al loro apogeo, e gli obbiettivi cui mirava la loro politica, non è tampoco mio compito (nè avrei competenza e lena sufficienti all'uopo) rievocare gli episodi della epica lotta che s'impegnò fra la potente repubblica e le tribù semibarbare sparse lungo il litorale del golfo di Genova.

Mi basti ricordare come, quantunque gli assalitori fossero agguerriti e numerosi, sia per l'indole fiera e indomabile degli indigeni, compresi della necessità di combattere fino all'estremo per sottrarsi alla servitù, sia per la natura dei luoghi, affatto sprovvisti di strade (2) e in gran parte coperti di impenetrabili selve, la lotta si protrasse

(1) *Caii Crispi Sallustii opera omnia*, pag. 298 (*Lib. XCII*). Torino, G. Pomba ed., 1827.

(2) Le vie battute non erano allora che sentieri appena praticabili a gente avvezza a superare ogni ostacolo, attraverso ad impetuosi torrenti e rupi scoscese. Si noti che le forre per le quali corrono alcuni dei principali torrenti, come la Vesubia, la Roia, la Nervia e l'Argentina, non consentivano all'uomo di risalire direttamente dalla foce allo spartiacque, laonde le comunicazioni tra vari punti della stessa valle erano assai più difficili che non al presente, richiedevano cioè, laboriose ascensioni e discese a precipizio.

a lungo con alterne vicende, più volte rinfocolandosi quando pareva prossima al suo termine.

Nella tenzone quasi secolare spiegaron mirabile pertinacia e resistenza i Liguri Alpini, da una parte, e gli Apuani, dall'altra, mentre i Genuati, forse perchè più civili, ed altre vicine tribù, compresero ben presto come fosse vano opporsi alla potenza preponderante di Roma e le furono, anzichè nemici, efficaci ausiliari, quando non mantennero verso gli invasori relazioni di benevola neutralità. L'attitudine di Genova alleata dei Romani, nella prima guerra punica, durante la quale Asdrubale ebbe efficace sussidio, appena penetrato in Italia, da ben 8000 Liguri Alpini (1), fu causa che la nostra città soffrisse poi incendio e saccheggio per opera di Magone, nel 205 a. C.; ma dopo due anni risorgeva, col concorso del senatore Lucrezio, e d'allora in poi si rendevano sempre più intime le sue relazioni con Roma.

Il sontuoso trofeo della Turbìa col quale Augusto volle perpetuare il ricordo delle sue vittorie sugli Alpini (anno 741 di R.) risultò pure il monumento funebre della ligure indipendenza, irreparabilmente perduta (2).

La lunga guerra ebbe per epilogo non solo le reiterate sconfitte dei Liguri, ma anche la loro scomparsa dal novero delle nazioni, e quasi direi da quello dei popoli, tanto fu energica l'azione assimilatrice esercitata prima di tutto dai vincitori, poi dalle invasioni barbariche. Perciò li ritroviamo col rinascimento assai mutati sotto tutti gli aspetti.

(1) Oberziner G., *Le guerre di Augusto contro i popoli alpini*. Roma, Loescher ed., 1900.

(2) Il magnifico edificio, convertito, per l'azione del tempo e l'incuria degli uomini, in rudere sconnesso e privo della maggior parte dei suoi marmi, è ora oggetto di accurate indagini archeologiche e di lavori di risarcimento per opera della benemerita *Société française des fouilles archéologiques*.

Caduti sotto il giogo e fattesi più agevoli e frequenti le relazioni loro coi dominatori e coi popoli vicini, i Liguri o piuttosto quelli fra essi che seppero porsi in armonia col nuovo ordine di cose, si dedicarono con maggior attività alla pastorizia, alla coltura e al traffico. Fino a tempi poco lontani da noi furono però mediocri agricoltori, ciò tanto per indole quanto pel fatto che disponevano di terre in gran parte sassose ed ingrate; ma specialmente si svilupparono presso gli abitanti delle due Riviere, di pari passo colle attitudini commerciali e industriali, singolar perizia nelle costruzioni navali e nel navigare, per la quale superarono i Greci, che certo furono loro primi maestri. Erano riuscite di grande incentivo a siffatto indirizzo della gente ligure le guerre puniche, per le quali i Romani ebbero mestieri di procurarsi in ogni parte d'Italia bastimenti e marinari, l'abito del pirateggiare, comune in quei tempi a tutti coloro che battevano il mare; più tardi fu favorito dalla necessità dei popoli del litorale di respingere le aggressioni dei Saraceni e di rintuzzarne l'audacia sempre crescente, e infine dalle crociate.

Il primo documento storico, autentico, della Liguria romana (intendo per tale quella che, pur essendo indipendente dal punto di vista politico, subiva tuttavolta la egemonia della città eterna) può dirsi la celebrata tavola di Polcevera, scoperta nel 1506 presso Pedemonte. Si tratta, come tutti sanno, di una sentenza arbitrale pronunziata 117 anni a. C. in Roma, da Quinto e Marco Minucii, per definire certe vertenze insorte fra Genuati e Vituri di Langen, circa le relazioni di vicinato dei due popoli, i confini del rispettivo agro pubblico e privato, il godimento di *compascui*, e per risolvere questioni d'ordine personale, subordinate a diritti controversi e a conflitti di giurisdizione. Ricorderò solo in proposito come il prezioso documento, interpretato in prima da Giustiniani, poi da Gero-

lamo Serra e da Mommsen, studiato e commentato da valenti archeologi e storici, fra i quali Sanguineti, Grassi e Desimoni, illustrato recentemente sotto nuovi punti di vista da Gaetano Poggi (1), sia ricca miniera di materiali relativi alla geografia antica, alla toponomastica, alla etnografia della Liguria, e dimostri come il paese già si fosse acconciato in quel tempo alla supremazia di Roma e ne avesse in gran parte accettate la lingua e le usanze (2).

*Il Cristianesimo.* — I Liguri di quei tempi, fieri e bellicosi, violenti, vendicativi, molti dei quali professavano il feticismo primitivo, ispirato a paurose superstizioni, mentre altri, per convenienza politica o per necessità, avevano accettato il paganesimo greco-romano imposto dai dominatori, in virtù di quella legge dei contrasti che spesso volte si manifesta nella natura umana, erano ben predisposti ad abbracciare la fede fondata sulla infinita misericordia divina, sull'affratellamento degli uomini, sulla esaltazione degli umili e degli infelici, sul perdono delle offese. Quando i primi apostoli penetrarono nella nostra regione per annunziarvi la buona novella non vi trovarono, infatti, come nella Grecia, nella Sicilia, nell'Apulia, nella Campania, nel Lazio, una plebe, che professava l'antico politeismo, in armonia colle sue aspirazioni ai godimenti materiali, alla sua indole frivola e leggera, non vi trovarono una aristocrazia intellettuale, corrotta, versata nella dialettica e nella critica, gente per la quale una dottrina filosofica teneva luogo di religione; ma un popolo semplice, rude, temprato alla scuola della sventura, un popolo insensibile alle lusinghe della fantasiosa mitologia greco-romana, il

(1) Atti della Società Ligure di Storia Patria, vol. XXX. Genova, 1900.

(2) Emerge pure dalla tavola di Polcevera l'importanza che si attribuiva ai pascoli e all'esercizio della pastorizia nella Liguria d'allora.

quale apriva l'animo avidamente alle speranze della sua preme giustizia e della pace perenne (1).

Se i seguaci delle nuove dottrine ebbero a soffrire da principio persecuzioni e tormenti, ciò fu per fatto della gerarchia romana ben più che per ostilità degli indigeni.

Ad Intemelio il cristianesimo fu professato fin dal primo o dal secondo secolo, come l'attesta il sepolcro di Maja Paterna, illustrato da Girolamo Rossi (2). I santi Nazario e Celso, sottrattisi colla fuga alle persecuzioni che infierivano in Roma sotto l'infausto regno di Nerone, sarebbero stati i primi ad esercitare l'apostolato cristiano fra i Genuati, procacciando alla fede numerosi proseliti, secondo una tradizione, che addita pure come luogo del loro approdo in Liguria quello in cui sorge il piccolo tempio dedicato ai due santi sul lido d'Albaro, ove poco innanzi, come dice una vetusta epigrafe, era un recinto consacrato agli dei mani (3). Verso la fine del secondo secolo, per opera di S. Barnaba e di S. Calocero, la nuova fede si diffondeva fra gli Ingauni (4). S. Marziano, adempì dicesi ad analoga missione

(1) Così è avvenuto nei giorni nostri che le missioni cattoliche e protestanti cogliessero i migliori frutti presso i barbari adoratori di feticci dell'Africa centrale, mentre i tentativi loro risultavano vani, nello stesso continente, presso la gente più evoluta che professava l'islamismo.

(2) Rossi G., *Storia della città e diocesi d'Albenga*. Albenga, Tip. Craviotto, 1870. — Atti della Società Ligure di Storia Patria, vol. XXXIX, pag. 106. Genova, 1907.

(3) L'opera apostolica dei santi Nazario e Celso, che S. Lino, successore di Pietro, inviava ad evangelizzare i Lombardi, è chiaramente ricordata da S. Pier Damiano; così F. Alessio. Tuttavia il P. Savio qualifica la tradizione di leggenda e mette perfino in dubbio l'esistenza dei due apostoli.

(4) Autori accreditati attestano che S. Barnaba visitò predicando parecchie città del Piemonte e della Lombardia, come pure Genova; ma altri ritengono che dell'opera sua non si potrebbe addurre alcuna traccia sicura all'infuori del culto antichissimo prestatogli in buon numero di templi. A S. Calocero si attribuiscono molte conversioni compiute nella nostra regione, e si afferma che sia caduto vittima della fede in Albenga. Questa circostanza è però messa in dubbio da Semeria (*Secoli cristiani della Liguria*. Torino, 1843).

ad Acqui e a Tortona, con sacrificio della vita. Si ricordano ancora, tra i fasti del secondo secolo, un Ponzio vescovo di Cimella ed apostolo delle Alpi Marittime, ed Anatolio primo vescovo di Milano, il quale, al pari di parecchi suoi successori, avrebbe esercitato il suo ministero anche nella regione ligustica. S. Dalmazzo, che soffrì il martirio nel 254, poco prima predicava il vangelo presso gli Ingauni, gli Intemeli e i Vagienni. La fede cristiana fu apertamente abbracciata, con minor sollecitudine, dalle tribù del Genovesato e della Riviera di Levante, presso le quali era più inoltrata l'assimilazione alla civiltà latina.

I più autorevoli scrittori son concordi nel lamentare l'oscurità profonda che avvolge i primi secoli del cristianesimo, così in Italia, come nelle Gallie (1). Alla penuria di documenti non è estranea la prescrizione di Diocleziano, intesa a distruggere le memorie concernenti i primordi della nuova fede. Sono poi assai divergenti i pareri circa i progressi che essa fece durante i primi due secoli.

Fra il terzo e il settimo secolo una congerie di popoli, che agognavano il godimento delle terre feraci e del mite clima della penisola italiana, attirati eziandio dalla lusinga di appropriarsi le ricche spoglie che Roma aveva accumulate nei propri domini, dilagava dal settentrione e dall'oriente dell'impero, già affievolito per la corruzione e la discordia.

Le più antiche incursioni dei Burgundi e dei Longobardi, verso la metà del terzo secolo di C., non raggiunsero a quanto pare le due Riviere, nelle quali non erano attirati da sontuose città, da cospicui empori e da campi

(1) Allard, *Histoire des persécutions pendant les deux premiers siècles* etc. Paris, 1903.

Alessio F., *I primordi del Cristianesimo in Piemonte ed in partic. a Tortona*. Pinerolo, tip. Chiantore Mascarelli, 1905.



ubertosi, ma più tardi la Liguria occidentale fu reiteratamente depredata dalle orde dei Visigoti di Alarico, poi dagli Alani capitanati da Radagasio. Più infesta ancora fu nel 409 una seconda calata di Alarico, per la quale molti abitanti del litorale ripararono in Corsica o in Sardegna affine di sottrarsi alla strage.

Nel quinto secolo della nostra era la potenza romana non dà più in Occidente che qualche sprazzo e poi si estingue. Genova e le altre città del nostro litorale attraversano allora, al pari di Marsiglia e delle sue colonie, una fase di oscura decadenza.

Si attribuisce ai Longobardi la distruzione di Cemenelum, avvenuta verso il 475, e a Gundebaldo, re dei Burgundi, di aver funestato la Liguria nel 490. Acqui cadde una prima volta sotto il dominio dei barbari nel V secolo, e più tardi fu depredata da Alboino (568). Nel 641 Rotari mise a ferro e a fuoco Genova e Luni. I Longobardi signoreggiarono quasi tutta la Liguria in gran parte del sesto secolo e del successivo.

Collo sfacelo del mondo romano, e mentre non si erano ancora saldamente costituiti gli aggruppamenti nazionali e comunali, che dovevano risultare in Italia dal dominio dei barbari, si rese vieppiù infesto il regime dell'arbitrio e della violenza, cui da principio il cristianesimo non poteva opporre argine efficace. La fede professata dai barbari si manifestava d'altronde nelle pratiche esterne del culto ben più che nella osservanza dei precetti. Inoltre le sette, tra le quali erano scissi i credenti, opponevano grave ostacolo all'opera mitigatrice della religione. Rotari e i suoi Longobardi, ascritti alla eresia ariana, a cagione d'esempio, da ciò traevano motivo o pretesto per incrudelire sui cattolici.

Così avvenne che la stirpe indigena subisse per successive intrusioni mutamenti profondi. Gli elementi stranieri formarono allora in gran parte, come dimostrò

Oberziner, l'aristocrazia del patriziato, della milizia, della magistratura, del sacerdozio, restando i superstiti dell'antica schiatta a costituir la plebe.

Non erano cessate ancora le irruzioni dei settentrionali, che incominciarono le scorrerie dei Saraceni non meno esiziali alla Liguria. Si attribuisce ad essi la distruzione avvenuta durante il 646 di quanto era rimasto in Luni dopo l'impresa di Rotari. Più tardi ebbero una stazione al Capo Ferrato, dalla quale padroneggiavano il litorale fra Nizza e Albenga. Fondarono poi un campo trincerato a Ventimiglia e s'impossessarono di Porto Maurizio. Alla fine del IX secolo e al principio del successivo, risalendo per le valli che sboccano al Golfo di Genova, depredarono o taglieggiarono città e villaggi della regione montana ed anche buon numero di quelli del versante settentrionale. Nel 936 saccheggiarono Genova stessa.

Ed ecco in qual modo, col volgere dei tempi, si mutarono le condizioni sociali, i costumi e gli stessi caratteri antropologici dei Liguri, di cui mi sono studiato di abbozzare l'effigie.

L'evoluzione si continuò più o meno lenta nel periodo delle crociate e nell'evo moderno; finchè ai giorni nostri, in virtù di mutamenti profondi che agitarono l'Italia tutta e le nazioni sorelle, è venuta acquistando un impulso di gran lunga maggiore.

Nella estremità occidentale della Riviera Ligure, divenuta in parte frazione di un dipartimento della vicina repubblica e in parte principato di Monaco, l'elemento indigeno tende a scomparire, assorbito dalla marea internazionale e specialmente francese, che affluisce a questo lembo di terra, cui natura fu tanto prodiga dei suoi doni.

Il rimanente del litorale ligustico, in virtù della emigrazione, che sospinge gli indigeni a lontane plaghe, per fatto di numerosi stranieri, qui convenuti per godere del mite cli m

e dei ridenti paesaggi, come pure per l'affluenza di Italiani d'ogni provincia (che accorrono in cerca di lavoro, allettati dalle alte mercedi, ove più ferve l'attività dei traffici e delle industrie), vede il suo popolo rinnovarsi e trasformarsi rapidamente; laonde dei Liguri preistorici di cui raccogliamo con amore le vestigia non rimangono più che scarsi relitti, destinati a scomparire (1).

Ci conforti il pensiero che, di pari passo colla decadenza e coll'estinzione del popolo Ligure primitivo, si plasmava, ed ora si svolge rigogliosa, un'altra unità etnica nazionale, più grande e più gloriosa, nella quale si trasfonde con quella di nobilissime stirpi di provenienza diversa, l'anima e l'energia degli antichi aborigeni.

Volgano propizi gli eventi a quella che gli Italiani, non indegni di tal nome, venerano ed amano come madre!

(1) Dalle misure ottenute sopra 7215 soldati liguri, nati a meno di 400 m. d'altitudine, il maggiore R. Livi desume un indice cefalico medio di 82.3; mentre da quelle di altri 739 individui nati superiormente a 400 m. ricava un indice di 82.7. Pur sottraendo a tali cifre due unità, per renderle comparabili agli indici desunti dai teschi fossili, risulta manifesta la brachicefalia dei Liguri odierni, in confronto degli antichi, fra i quali la dolicocefalia era assai prevalente (*Antropometria militare*. Roma, 1896).

Giuffrida-Ruggeri ha studiato recentemente il cranio ligure moderno, confrontandolo col siciliano. Dall'esame di 57 maschi e 68 femmine delle provincie liguri, desume che nel 38.6 % della serie maschile e nel 55.5 % della femminile l'indice cefalico è superiore ad 80; nelle due serie mancano gli indici più bassi. Le forme dominanti (46 maschi e 65 femmine) sono mediterranee, le rimanenti (9 maschi e 8 femmine) eurasiche (Atti della Soc. Romana d'Antropologia, vol. XIII, n. I. Roma, 1907).



# BIBLIOGRAFIA PALETNOLOGICA

## DELLA LIGURIA

---

- ALLAN T. — *Sketch of the geology of the environs of Nice*. Trans. of the royal Soc. of Edinburgh, tom. VIII, Edinburgh, 1818.
- AMERANO G. B. — *Scoperta d'una stazione paleolitica contemporanea al grande orso delle caverne in Liguria*. Bull. di Palet. Ital., anno XV, n. 3 a 6. Parma, 1889.
- *Dei vasi colorati e dipinti a disegni geometrici delle caverne del Finale*. Bull. di Palet. Ital., anno XVII, n. 5 a 7. Parma, 1891.
- *La caverna delle Fate (Liguria)*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist. Compte rendu de la dixième session à Paris (1889). Paris, 1891.
- *Caverne del Finalese; lettera allo Strobel*. Bull. di Palet. Ital., anno XVIII, n. 7, 8. Parma, 1892.
- *Stazione preistorica all'aperto nel Finalese (Liguria)*. Bull. di Palet. Ital., anno XIX, n. 8, 9. Parma, 1893.
- ANDREWS J. B. — *Nomenclature des camps préhistoriques trouvés dans l'est du département des Alpes-Maritimes*. Annales de la Société des Lettres, Sciences et Arts des Alpes-Maritimes, vol. VIII. Nice, 1882.
- ANONIMO. — *Esposizione delle Missioni cattoliche americane. Catalogo con illustrazioni e note*. Genova, G. A. Dardanoni edit., 1892.
- *Grottes préhistoriques de la Ligurie*. Le Cosmos, 1902, n. 914, 915. Paris.
- BARRILI A. G. — *Gli antichissimi Liguri*. Ateneo Ligure, rassegna mensile della Soc. di Lett. e Conv. Scient. di Genova, anno XII, gen., febr., marzo, 1889. Genova, 1889.
- BENNETT H. — *Winter and spring on the shores of the Mediterranean*, 4. ed. London, 1870.
- BENSA P. — *Le grotte dell'Appennino Ligure e delle Alpi Marittime*. Bull. del Club. Alp. Ital. pel 1900, vol. XXXIII, n. 66. Torino, 1900.
- BERTRAND — *Les Ibères et les Ligures de la Gaule*. Revue Archéologique. Paris, 1889.
- BICKNELL C. — *Le figure incise sulle rocce di Val Fontanalba*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geog., vol. VIII. Genova, 1897.
- *Proceedings of the Society of Antiquaires*, 9 dec. 1897.
- *Osservazioni ulteriori sulle incisioni rupestri in Val Fontanalba*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geog., vol. X. Genova, 1899.
- *The prehistoric rock engravings in the Italian Maritime Alps*. Bordighera, 1902.
- *Further explorations in the regions of the prehistoric rock engravings in Italian Maritime Alps*. Bordighera, 1903.
- *Incisioni rupestri nuovamente osservate nelle alte valli delle Alpi Marittime*. Atti della Soc. Ligustica di Sc. Nat. e Geog., vol. XVII. Genova, 1906.

- BLANC E. — *Etudes sur les sculptures préhistoriques du Val d'Enfer*. Cannes, 1878.
- *Des stations des époques paléolithiques, néolithiques et de l'âge du bronze dans les Alpes-Maritimes*. Congrès scientifique de France, 44<sup>e</sup> session (1878). Nice, 1879.
- *Les Ligures et leur rôle dans les Alpes-Maritimes*. Congrès scientifique de France, 44<sup>e</sup> session (1878). Nice, 1879.
- BLOCH A. — *Sur l'homme quaternaire des Baoussé-Roussé*. Bull. et Mém. de la Société d'Anthrop. de Paris, 5<sup>e</sup> série, vol. IV, n. 2. Paris, 1903.
- BLUM M. — *Les grottes de Grimaldi*. La Nature, vol. XXXV, n.° 1777. Paris, 1907.
- BONFILS B. et SMYERS L. — *Recherches sur les outils en silex des troglodytes et sur la manière dont ils les fabriquaient*. Nice, 1872.
- BOTTIN C. — *Note sur quelques monuments préhistoriques des Alpes-Maritimes*. Annales de la Soc. des Lettres, Sciences et Arts des Alpes-Maritimes, vol. VIII. Nice, 1882.
- BOULE M. — *Note sur les grottes des Baoussé-Roussé près de Menton*. Bull. de la Soc. Géol. de France, 4<sup>e</sup> série, vol. IV, fasc. 1. Paris, 1904.
- *Sur l'âge des quatre squelettes humains des Baoussé-Roussé*. Comptes Rendus des Séances de l'Acad. de Sciences, 22 fév. 1904.
- *Chronologie de la grotte du Prince près de Menton*. Comptes Rendus des Séances de l'Acad. des Sciences, 11 janvier 1904.
- *Notion générale sur les grottes de Grimaldi*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XIII<sup>e</sup> session, I. Monaco, 1907.
- *La stratigraphie et la paléontologie des grottes de Grimaldi*. Come sopra.
- *Stratigraphie et paléontologie de la grotte des Enfants*. Come sopra.
- *Stratigraphie et paléontologie de la grotte du Prince*. Come sopra.
- vedi DE VILLENEUVE.
- BOYD DAWKINS W. — *Cave hunting, researches of the evidence of caves respecting the early inhabitants of Europe*. London, 1874.
- BRIZIO E. — *Gli Italici nella Valle del Po*. Nuova Antologia, 1880.
- *I Liguri nelle Terramare*. Come sopra.
- *Ancora della stirpe Ligure nel Bolognese*. Atti e Memorie della R. Deput. di Storia patria per le prov. di Romagna, serie 3.<sup>a</sup>, vol. I. Bologna, 1883.
- *Epoca preistorica*, in *Storia politica d'Italia* etc. Milano, Vallardi edit.
- BROCA. — *Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris*, tome VI. Paris, 1865.
- BRUN F. — *Nice et Cimiez*. Annales de la Soc. des Lettres, Sciences et Arts des Alpes-Maritimes, vol. IV. Nice, 1877.
- *Etude sur l'origine des anciens habitants des Alpes-Maritimes*. Nice, 1879.
- *Description des découvertes faites à l'emplacement de l'ancienne Cemenelum*. Ann. de la Soc. des Lettres, Sciences et Arts des Alpes-Maritimes, vol. VII. Nice, 1881.
- CAMAU E. — *Celtes et Ligures en Provence*. Paris, Chamerot et Rénouard édit., 1900.
- CANOBBIO G. B. — *Saggio sulla giacitura di alcuni fossili di Genova* ecc. Genova, 1823.
- CAPELLINI G. — *Nuove ricerche paleontologiche nella caverna ossifera di Cassana* (Prov. di Levante) ecc. La Liguria medica, anno IV. Genova, 1859.
- *Le schegge di diaspro nei monti della Spezia e l'epoca della pietra*. Bologna, 1862.
- *L'antropofagismo in Italia all'epoca della pietra* (lettera sulle scoperte paleontologiche fatte nell'Isola Palmaria). Gazzetta dell'Emilia, n. 314. Bologna 1869. — Gazzetta d'Italia, n. 319. Firenze, 1869.

- CAPELLINI G. — *Grotta dei Colombi à l'île Palmaria, golfe de la Spezia, station de cannibales à l'époque de la Madeleine*. Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques, compte rendu de la cinquième session, à Bologne, 1871.
- *Caverne e brecce ossifere nei dintorni del golfo di Spezia*. Memorie della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serie 5<sup>a</sup>, tom. VI. Bologna, 1896.
- *Di una caverna ossifera presso Pegazzano nei dintorni della Spezia*. Rendiconti della R. Accad. dei Lincei, serie 5<sup>a</sup>, vol. V. Roma, 1896.
- CARAZZI D. — *La grotta dei Colombi nell'Isola Palmaria (Golfo della Spezia)*. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, serie 2<sup>a</sup>, vol. IX. Genova, 1890.
- *La breccia ossifera del Monte Rocchetta (Golfo della Spezia)*. Boll. del R. Comit. Geol. d'Italia, anno XXI. Roma, 1890.
- CARLON. — *Le gisement du Cap Roux*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol., XIII<sup>e</sup> session, I. Monaco, 1907.
- CARTAILHAC E. — *Sur l'industrie préhistorique des grottes de Grimaldi*. Congrès intern. d'Anthrop. préhist., XIII session, I. Monaco, 1907.
- *Le moustérien et le présolutréen ou aurignacien des grottes de Grimaldi*. Come sopra.
- Vedi CAZALIS DE FONDOUCE.
- CASELLI C. — *I primi abitatori del Golfo della Spezia*. Spezia, 1905.
- CASTANIER P. — *La Provence préhistorique et protohistorique* etc. Paris-Marseille, 1893.
- CASTELFRANCO P. — *Age de la pierre en Italie*. Revue d'Anthrop. 3<sup>e</sup> série, tom. IV. Paris, 1889.
- CAZALIS DE FONDOUCE P. et CARTAILHAC E. — *L'exposition italienne d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique à Bologne, 1871*. Matériaux pour l'Histoire primitive et naturelle de l'homme, IX<sup>e</sup> année, 2<sup>e</sup> série, tom. V. Paris, 1874.
- CELESIA E. — *Porti e vie strate dell'antica Liguria*. Genova, 1863.
- *Le teogonie dell'antica Liguria*. Atti del R. Istituto tecnico, industriale, professionale. Genova, 1868-1869.
- *Paleoetnologia, caverne ossifere nella Liguria*. Il Diritto, n. 353, Roma, 18 dicembre 1876.
- *I laghi delle Meraviglie in Val d'Inferno*. Giornale della Soc. di Letture e Conversazioni Scientifiche di Genova, fasc. di luglio, agosto e settembre, 1885. Genova, 1885.
- *Escursioni alpine*. (I. *I laghi delle Meraviglie*. — II. *Fontanalba*) Boll. Uff. del Ministero della Pubbl. Istruz., fasc. 5<sup>o</sup> Roma, 1886.
- CERQUAND. — *Les monuments de l'âge de la pierre dans le département des Alpes-Maritimes*. Mémoires de la Société des Sciences Naturelles, des Lettres et des Beaux-arts de Cannes et de l'arrondissement de Grasse, tome I. Cannes, 1870.
- CHANTRE E. — *Études paléo-ethnologiques ou recherches géologico-archéologiques sur l'industrie et les mœurs de l'homme des temps antéhistoriques dans le nord du Dauphiné et les environs de Lyon*. Annales de la Société des Sciences industrielles de Lyon, 1867.
- CHIAPPORI A. — *Nuovi documenti sulla Liguria preistorica*. Corriere Mercantile. Genova, 31 maggio 1872.

- CHIAPPORI A. — *Intorno a nuovi trovati preistorici in Liguria (lettera al Prof. Pigorini)*. Genova, 1873.
- CHIRIS M. — *Recherches sur la civilisation néolithique dans les Alpes-Maritimes*. Bull. de la Soc. d'Études Scient. de Draguignan, vol. XIX Draguignan, 1893.
- CLERC M. — *L'Archéologie Ligure, une enquête à faire*. Annales de la Société d'Études provençales. vol. I. 1904.
- CLUGNET L. — *Sculptures préhistoriques situées sur les bords des lacs des Merveilles (au sud-est de Tende, Italie)*. Matériaux pour l'Histoire primitive et naturelle de l'homme, 2<sup>e</sup> série, tom. VIII, 1877. Toulouse, 1877.
- COGGIA. — *Grottes préhistoriques de la Ligurie*. Le Cosmos, n. 914, 915. Paris, 1902.
- COLINI G. A. — *Scoperte paleontologiche nelle caverne dei Balzi Rossi (Liguria)*. Bull. di Palet. Ital., anno XIX, n. 7 a 12. Parma, 1893.
- *La civiltà del bronzo*. Bull. di Paletnologia italiana, anno XXIX, n. 4-6. Parma, 1904.
- *L'età del bronzo in Italia*. Atti del Congr. intern. di Scienze storiche, vol. V. Roma, 1904.
- *Rapporti fra l'Italia ed altri paesi europei durante l'età neolitica*. Atti della Società romana di Antropologia, vol. X, fasc. 1-3. Roma, 1904.
- COTTE C. — *Les enceintes dites « ligures »*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XIII<sup>e</sup> session, I. Monaco, 1907.
- COURTY G. — *Sur les pétroglyphes à travers le monde*. Bull. et Mém. de la Société d'Anthrop. de Paris, 5<sup>e</sup> série, vol. VIII, fasc. 3, 1907.
- CRESPELLANI A. — *Tombe liguri di Massa Lunense*. Atti e memorie della R. Deputazione di Storia patria per le provincie Modenesi, serie 4.<sup>a</sup>, vol. VII. Modena, 1895.
- CUVIER G. — *Recherches sur les ossements fossiles*, 4<sup>e</sup> édit., tome VI. Paris, 1834.
- D'ACY E. — *De l'âge des sépultures des Grottes des Baoussé-Roussé*. Revue des questions scientifiques, octobre 1894. Bruxelles. 1894.
- *La grotte des Holteaux*. Revue archéologique. Paris, 1895.
- *Encore les sépultures des Grottes des Baoussé-Roussé (réplique au D<sup>r</sup> Verneau)*. L'Anthropologie, tome VI, n. 3.
- D'ALBERTIS E. — *Crociera del Corsaro ecc.* Milano, Treves ed., 1884.
- D'ANDRADE A. — *Tombe a poço con vasi dipinti appartenenti ad un sepolcreto preromano dell'antica Genua*. Atti della R. Accad. dei Lincei, serie 5<sup>a</sup>. Classe delle Sc. morali, storiche, filol., vol. VI, parte II. Notizie degli Scavi. Roma, 1898.
- *Sui monumenti del Piemonte e della Liguria*. Torino, E. Rocca editore, 1899.
- D'ARBOIS DE JUBAINVILLE H. — *Les premiers habitants de l'Europe d'après les écrivains de l'antiquité et les travaux des linguistes*, vol. II. *Les Indo-Européens [Ligures, Hellènes, Italiotes, Celtes]*. Paris, Thorin et fils, 1894.
- DE CHAMBRUN DE ROSEMONT A. — *Enceintes à gros blocs*. Revue de Nice, 1874, pag. 207-213; 230-233.
- *Études préliminaires sur les antiquités antérieures aux Romains dans le département des Alpes-Maritimes*. Revue de Nice, 1874.
- DE LA BÈCHE T. — *Géologie des environs et de la côte de Nice jusqu'à Vintimille*. Londres, 1828.
- DEL MORO E. — *Degli scavi recentemente eseguiti nella caverna ossifera di Bergeggi (Liguria)*. Giornale della Società di Letture e Conversazioni scientifiche di Genova, anno 1886, fasc. 5<sup>o</sup>. Genova, 1886.



- DE MORTILLET A. — *L'industrie humaine pendant les temps quaternaires en Italie*.  
Revue mensuelle de l'École d'Anthropologie de Paris, XI<sup>e</sup> année Paris,  
1891
- DE MORTILLET G. — *Sur les grottes de Menton*. Bull. de la Soc. d'Anthropologie.  
2.<sup>e</sup> série, vol. VII. Paris, 1874.
- *L'Homme*. I<sup>re</sup> année, 1884.
- *Cronique préhistorique*. Revue mensuelle de l'École d'Anthropologie de Paris.  
II<sup>e</sup> année, 1892.
- *Formation de la nation française*. Paris, F. Alcan édit, 1897.
- *Statuette fausse des Baoussé-Roussé*. Bull. de la Soc. d'Anthrop. de Paris  
Paris, 1898.
- DE-NEGRI A. — *Nuove ricerche di A. Issel sulle caverne ossifere della Liguria*.  
Bollettino della Società Geografica Italiana, serie 2.<sup>a</sup>, vol. III. Roma, 1878.
- DE VILLENEUVE. — *Historique des fouilles de la grotte des Enfants*. Congrès intern.  
d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XIII<sup>e</sup> Session, I. Monaco, 1907.
- *Note sur les enceintes préhistoriques de la région de Monaco*. Come sopra
- DE VILLENEUVE, BOULE M., VERNEAU R. — *Les grottes de Grimaldi (Baoussé-Roussé)*,  
tomo I (contiene: fasc. 1.<sup>o</sup> *Historique et Description*, e fasc. 2.<sup>o</sup> *Géologie et  
Paléontologie*); tomo II (contiene fin qui: fasc. 1.<sup>o</sup> *Anthropologie*; mancano  
altri due fasc.). Monaco, Imprimerie de Monaco, 1907.
- DE QUATREFAGES et HAMY. — *Crania Ethnica etc.* Paris, 1882.
- DE QUATREFAGES. — *Un mot sur la découverte d'un squelette humain fossile dans  
le diluvium de Nice*. Annales de la Soc. des Lettres, Sc. et Arts des Alpes-  
Maritimes, tome VIII. Nice, 1882.
- DESJARDINS T. — *Les camps retranchés des environs de Nice*. Bull. de la Soc. Nîçoise  
des Sciences nat. et hist., vol. IV. Nice, 1879.
- DESOR E. — *La pierre de croix de Pieve di Teco (lettre a M.<sup>r</sup> Pigorini)*. Bull. di  
Palet. Ital., anno X, n. 5 a 6. Parma, 1879.
- DESOR E. et NIEPCE. — *L'homme fossile de Nice (lettre à M.<sup>r</sup> De Quatrefages)*.  
Nice, 1881.
- EVANS A. F. — *Entdeckung von drei menschlichen Skeletten in der Höhle Barma Grande  
zwischen Mentone und Ventimiglia*. Prähistorische Blätter von D.<sup>r</sup> J. Naue in  
München, IV Jahr. n. 3. München, 1892.
- *On the prehistoric Interments of the Balzi Rossi caves near Mentone and their  
relation to the neolithic Cave-Burials of the Finalese*. London, 1893.
- ERTBORN (van) O. — *Les grottes de Grimaldi près Menton*. Bull. de la Soc. Belge  
de Géol. de Paléont. et d'Hydrol. Procès verbal de la séance du 16 juillet  
1907. Bruxelles, 1907.
- FAUJAS-SAINT-FOND. — *Description géologique des brèches coquillières etc.* Annales  
du Museum d'Hist. nat., tome X. Paris, 1807.
- FISCHER M. P. — *Sur les coquilles récentes et fossiles trouvées dans les cavernes du  
Midi de la France et de la Ligurie*. Bull. de la Soc. géolog. de France,  
3<sup>e</sup> sér., tom. IV, 1876.
- FLAMAND G. B. M. — *Sur une observation faite à la « Grotte du Prince » aux  
Baoussé-Roussé près de Menton*. Bull. de la Société géol. de France, 4<sup>e</sup> série,  
vol. VI, fasc. 7. Paris, 1907.
- FODÉRÉ F. E. — *Voyage aux Alpes-Maritimes ou histoire naturelle, agraire, civile  
et médicale du comté de Nice et pays limitrophes*. Paris, 1821.

- FOREL F. — *Notice sur les instruments en silex et ossements trouvés en 1858 dans les grottes de Menton*, 2.<sup>e</sup> ed. Menton, 1864.  
— Vedi VULLIEMIN.
- FRANCHI S. — *I giacimenti alpini ed appenninici di rocce giadeitiche e i manufatti di alcune stazioni italiane*. Atti del Congresso intern. di Scienze storiche, vol. V. Roma, 1904.
- GASTALDI B. — *Relazione intorno ad una memoria del sig. Giovanni Ramorino sopra le caverne della Liguria e principalmente sopra una recentemente scoperta a Ferezzì*. Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino, vol. I. Torino, 1866.  
— *Iconografia di alcuni oggetti d'alta antichità rinvenuti in Italia*. Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, serie 2<sup>a</sup>, vol. XXVI. Torino, 1871.
- GAUDIN. — Vedi VULLIEMIN.
- GAUDRY A. — *Contribution à l'histoire de l'homme fossile*. L'Anthropologie, vol. XIV. Paris, 1903.  
— *Fouilles des Baoussé-Roussé. Étude d'un nouveau type humain par M.<sup>e</sup> Verneau*. La Nature, n. 1511. Paris, 10 mai 1903.  
— *Sur le berceau de l'Humanité*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist. XIII<sup>e</sup> session. I. Monaco, 1907.
- GÉNY P. — *Mémoire relatif au diluvium marin et aux signes de l'existence de l'homme avant la formation de la brèche osseuse de Nice*. Comptes rendus des Congrès scientifiques de France, 33.<sup>e</sup> session. Nice, 1867.  
— *Notice archéo-paléontologique sur les grottes des Baoussé-Roussé près Menton*. Revue de Nice, 1874.  
— *Stratigraphie du château de Nice*. Revue de Nice, 1874, pag. 234-238.
- GÉRIN-RICARD (de) H. — *Rapport sur une mission archéologique en Italie*. Nouvelles Archives des Missions scientifiques, tome XIII. Paris, 1905.
- GHIGLIOTTI F. — *Escursioni sulle Alpi Marittime*. Boll. del Club Alpino Ital., vol. XXVII, n. 50. Torino, 1883.
- GHIRARDINI G. — *Di un arcaico sepolcreto ligure scoperto nel territorio di Genova*. Rend. della R. Accad. dei Lincei. Classe di scienze morali, storiche e filol., vol. III. Seduta del 15 aprile 1894.  
— *Di una tomba etrusca e di un sepolcreto ligure scoperti nella provincia di Lucca*. Rendiconti della R. Accad. dei Lincei. Classe di scienze morali, storiche e filol., vol. III, fasc. 2. Seduta del 18 febb. 1894.  
— *Di un sepolcreto primitivo scoperto a Genova*. Rendiconti della R. Accad. dei Lincei, serie 5.<sup>a</sup>, vol. VIII. Roma, 1899.
- GIOFFREDO P. — *Storia delle Alpi Marittime*, vol. I. Torino, 1824.
- GIUFFRIDA RUGGERI. — *Le origini italiane*. Rivista delle scienze biologiche, vol. II, n.<sup>1</sup> 11-12. Como, 1900.  
— *Crani siciliani e crani liguri*. Atti della Società romana di Antrop., vol. XIII, fasc. I. Roma, 1907.
- GOBY P. et GUÉBHARD A. — *Sur les enceintes préhistoriques des Préalpes Maritimes*. Comptes rendus de l'Assoc. française pour l'avanc. des sciences, XXXIII<sup>e</sup> session, Congrès de Grenoble, 1904, Paris.
- GOGGIA P. — *Grottes préhistoriques de la Ligurie*. Cosmos (Revue des sciences et de leurs applications). Paris, 1902.
- GUÉBHARD A. — *Les enceintes préhistoriques (Castelars) des Préalpes Maritimes*. Nice, 1907.

- GUÉBHARD A. — *Deux mots à propos du Castelar du Mont-Bastide*. Le Mans, 1907.
- Congrès préhistorique de France. Compte rendu de la deuxième session (Vannes). Paris, 1907.
- Vedi GOBY.
- HALL W. H. — *The Romans on the Riviera and the Rhône*. London, 1898.
- HAMY E. T. — *De l'apophyse coronale du maxill. inf. chez le vieillard*. Bull. de la Soc. anat. de Paris, 2<sup>e</sup> série, tome XVI. Paris, 1867.
- *Note sur les ossements humains trouvés dans le pliocène de Savone*. Archives des Sciences phys. et nat., nouv. période, tome XXVII. Genève, 1870.
- HAMY. — Vedi DE QUATREFAGES.
- HENRY. — *Une excursion aux Lacs des Merveilles etc.* 1877.
- HEYWOOD W. — *Exploring caverns in the Italian Alps*. 1890
- INCORONATO A. — *Scheletri umani della caverna delle Arene Candide presso Finalmarina*. Memorie della R. Accad. dei Lincei, serie 3<sup>a</sup>, vol. II. Roma, 1878.
- ISSEL A. — *Di una caverna ossifera di Finale*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, vol. VII. Milano, 1864.
- *Résumé des recherches concernant l'ancienneté de l'homme en Ligurie*. Comptes rendus du Congrès d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique, session de Paris. 1867.
- *Delle conchiglie raccolte nelle breccie e nelle caverne ossifere della Liguria occidentale*. Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, serie 2<sup>a</sup>, tom. XXIV, 1867.
- *Di alcune ossa umane provenienti dal terreno pliocenico di Savona*. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, vol. XI, fasc. 3<sup>o</sup>. Milano, 1868.
- *Rapport sur les récentes découvertes et publications en Ligurie*. Matériaux pour l'histoire posit. et phil. de l'homme, tome VI. Paris, 1870
- *Nuovi documenti sulla Liguria preistorica*. Effemeridi della Società di Lettere e Conversazioni Scientifiche, anno 1873. Genova, 1873.
- *Cenni intorno al modo di esplorare utilmente le caverne ossifere della Liguria*. Effemeridi della Società di Lettere e Conversazioni Scientifiche, nuova serie, dispensa 3.<sup>a</sup> e 4.<sup>a</sup> Genova, 1874.
- *L'uomo preistorico in Italia, considerato principalmente dal punto di vista paleontologico* (Appendice alla traduzione italiana delle opere di Lubbock). Torino, Unione tip.-editr., 1873.
- *Una caverna sepolcrale in Liguria*. La Beneficenza, strenna. Genova, 1876.
- *Nuove ricerche sulle caverne ossifere della Liguria*. Memorie della R. Accademia dei Lincei. Classe di Scienze fisiche, mat. e nat., serie 3<sup>a</sup>, vol. II. Roma, 1878.
- *Di alcune fiere fossili del Finalese*. Giornale della Soc. di Lettere e Conv. scient., anno II, fasc. 6. Genova, 1878
- *Sulle tracce di antichissima lavorazione osservate in alcune miniere della Liguria*. Rassegna settimanale di politica, scienze, lettere ed arti, vol. III, n. 70. Roma, 1879.
- *Osservazioni relative ad alcune caverne ossifere della Liguria occidentale*. Bull. di Palet. Ital., anno VIII, n. 4 e 5. Parma, 1882.
- *Atti della Giunta per l'inchiesta agraria ecc.*, vol. X, fasc. I (Orografia, Idrografia, Meteorologia, Geologia, Caverne ossifere ed avanzi di antichi abitanti, Materiali estrattivi). Roma, 1882.
- *Pintaderas*. La Natura, n. 24. Milano, 1884.

- ISSEL A. — *Le caverne dei Balzi Rossi e gli scavi del Prof. Orsini*. La Natura, n. 28. Milano, 1884.
- *Caverne del Loanese e del Finalese (con appendice di C. Raimondi)*. Bull. di Palet. Ital., anno XI, n. 7 a 10. Parma, 1885.
- *La Liguria e i suoi abitanti nei tempi primordiali, momenti geologici*, 1.<sup>a</sup> ediz. Genova, tip. Martini, 1885 — 2.<sup>a</sup> edizione. Genova, tip. Marittima, 1885.
- *Scavi recenti nella caverna delle Arene Candide*. Bull. di Palet. Ital., anno XII, n.<sup>i</sup> 7 a 8 e 11 a 12. Parma, 1886.
- *Cenni sull'acquisto del Museo Perrando*. Giorn. della Società di Letture e Conversazioni scientifiche, fasc. di marzo 1886. Genova, 1886.
- *Resti di un antropoide rinvenuto nel pliocene di Pietra Ligure*. Boll. della Soc. Geol. Ital., vol. V, fasc. 3<sup>o</sup>. Roma, 1886.
- *Bibliografia scientifica della Liguria*, 1 (*Geologia, Paleontologia, Mineralogia, Geografia, Meteorologia, Etnografia, Paletnologia e scienze affini*). Genova, Tip. Marittima, 1887.
- *Del ritrovamento di una conchiglia esotica nella caverna delle Arene Candide*. Bull. di Palet. Ital., anno XIII, n. 11 e 12. Parma, 1887.
- *Cenni di un' accetta litica proveniente dalla Birmania (lettera al March. G. Doria)*. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, serie 2<sup>a</sup>, vol. V, dicembre 1887. Genova, 1887.
- *La caverna della Giacheira presso Pigna*. Atti della Soc. Tosc. di Sc. Nat., vol. IX, fasc. 1<sup>o</sup>. Pisa, 1887.
- *Di un manufatto litico raccolto a Ponzone*. Bull. di Palet. Ital., anno XV, n. 1 e 2. Parma, 1889.
- *Cenno di alcuni manufatti litici della Liguria*. Bull. di Palet. Ital., anno XVIII, n. 1 a 4. Parma, 1892.
- *Liguria Geologica e Preistorica*, vol. 2. Genova, Donath ed., 1892.
- *Auffindung von 3 menschlichen Skeletten der paläolithischen Zeit in einer Höhle der Balzi Rossi*. Verhandl. der Berl. Gesellschaft für Anthropol. Ethn. etc., Sitzung 18 Juni 1891. Berlin, 1892.
- *Note paletnologiche sulla collezione G. B. Rossi*. Bull. di Paletn. Ital., anno XIX, n.<sup>i</sup> 1-3 e 4-6. Parma, 1893.
- *Cenni di nuove raccolte fatte nelle caverne ossifere della Liguria*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geog., anno V. Genova, 1894.
- *Fu un sogno? Natura ed Arte*, anno IV, n.<sup>i</sup> 5 e 6. Milano, 1895.
- *Rupe incisa dell'Acquasanta (Appennino Ligure)*. Atti della Soc. Ligustica di Scienze Nat. e Geog., vol. X. Genova, 1899.
- *Incisioni rupestri nel Finalese*. Bull. di Palet. Ital., anno XXIV, n. 10 a 12. Parma, 1900.
- *Della giadaite secondo le recenti osservazioni*. Bull. di Paletn. Ital., anno XXVII, n. 1 a 3. Parma, 1901.
- *Le rupi scolpite nelle alte valli delle Alpi Marittime*. Bull. di Paletn. Ital., anno XXVII, n. 10 a 12. Parma, 1901.
- *Le nuove incisioni rupestri illustrate da C. Bicknell*. Bull. di Paletn. Ital., anno XXVIII, n.<sup>i</sup> 10-12. Parma, 1902.
- *Sulla scoperta di una antica stazione ligure in Prevenza*. Atti della Soc. Ligustica di Scienze Nat. e Geog., vol. XV. Genova, 1904.

- ISSEL A. — *I problemi dei Balzi Rossi dinanzi al Congresso di Monaco* Bull. di Paletnologia ital., anno XXXII, n. 1-5. Parma, 1906.
- *Un exemple de survivance préhistorique*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XIII<sup>e</sup> session, I. Monaco, 1907.
- JOHNSTON-LAVIS. — *Sur une plateforme néolithique à Beaulieu (Alpes-Maritimes)* Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XVIII<sup>e</sup> session, I. Monaco, 1907.
- KALKOWSKY E. — *Geologie des Nephrites in südlichen Ligurien*. Zeitschr. der Deutschen Geol. Gesellschaft, 1906, Heft 3.
- KFANE A. H. — *Le figure preistoriche del Monte Bego, Alpi Marittime* Atti della Soc. romana d'Antrop., vol. X, fasc. 1-3 Roma, 1904.
- LISSAUER. — *Anthropologischen Bericht über seine letzte Reise in Süd-Frankreich und Italien*. Verhandlungen des Berliner anthrop. Gesellschaft, Sitzung vom 21 juli 1900.
- MADER F. — *Le iscrizioni dei laghi delle Meraviglie e di Val Fontanalba nelle Alpi Marittime*. Rivista mensile del Club Alpino ital., vol. XX, n. 3. Torino, 1901.
- *Annales de la Société des Lettres, Sciences, et Arts des Alpes-Maritimes*, tom XVIII. Nice, 1903.
- MAGNI A. — *La Necropoli Ligure-gallica di Pianezzo nel Canton Ticino*. Milano, tip. ed. Cogliati, 1907.
- MAINERI B. E. — *La leggenda del Buranco. Streghe, folletti e apparizioni in Liguria*. Firenze, tip. Franceschini, 1900.
- MARI D. G. — *Una escursione sulle Alpi Marittime*. Annali della Sezione Alpi Marittime del Club Alpino Italiano, anno 1887. Portomauro, 1893.
- MACRY — *Notes sur les Ligures*. Comptes rendus de l'Acad. des Inscript. et belles Lettres, 1887. Paris.
- MAZZINI U. — *Una nuova tomba ligure*. Giorn. storico e lett. della Liguria, anno IX, fasc. 1-3. La Spezia, 1908.
- MEHLIS. — *Die Ligurerfrage*. Archiv für Anthrop., vol. XXVI, 1900.
- MEYER A. B. — *Neue Beiträge für Kenntniss der Nephrit und Jaderit*. Berlin, 1891.
- MILNE EDWARDS A. — *Observations sur les oiseaux dont les ossements ont été trouvés dans les cavernes etc.* Paris, 1875.
- MINISTERO DELLA MARINA. — *Monografia storica dei porti dell'antichità nella penisola italiana*. Roma, 1905.
- MODIGLIANI E. — *Ricerche sulla caverna di Bergeggi (Savona), lettera al Prof. Mantegazza*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnografia, vol. XVI, fasc. 2°. Firenze, 1886.
- MOGGRIDGE P. G. S. — *The Meraviglie*. Compte rendu du Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques. Londres, 1868.
- MOLON F. — *Preistorici e contemporanei, studi paletnologici in relazione al popolo ligure*. Milano, 1880.
- *Paletnologia Italiana I nostri antenati*. Parma, 1887.
- MORELLI N. — *Antichi manufatti metallici della Liguria*. Bull. di Palet. Ital., anno XIV, n. 1 e 2. Parma, 1888.
- *Relazione degli scavi eseguiti nella caverna Pollera situata nel Finalese (provinci di Genova)* Mem. della R. Accademia dei Lincei. Classe di Sc. mor., stor., fil., vol. IV. Roma, 1888.
- *Sepolcri Gallo-Romani in Liguria*. Parma, 1888.

- MORELLI N. — *Nota sopra la Tana del Colombo, nel territorio di Toirano, provincia di Genova*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geogr., vol. I. Genova, 1889.
- *Nota sulla caverna della Basua*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geogr., anno I, vol. I. Genova, 1889.
- *La caverna del Pastore o Lìvrea, situata nel territorio di Toirano*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geogr., anno I, vol. I. Genova, 1889.
- *Resti organici rinvenuti nella caverna delle Arene Candide*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geogr., anni I e II, vol. I e II. Genova 1889 e 1890.
- *Nota sopra due caverne recentemente esplorate nel territorio di Toirano (provincia di Genova)*. Bull. di Palet. Ital., anno XVI, n. 1 e 2. Parma, 1890.
- *Di una stazione litica a Pietra Ligure*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geogr., anno II, vol. II. Genova, 1890.
- *La caverna di S. Eusebio nel Finalese*. Atti della Soc. Lig. di Sc. Nat. e Geogr., anno V, vol. V. Genova, 1893.
- *Iconografia della preistoria Ligustica*. Genova, 1901.
- MORSELLI E. — *Antropologia generale. Lezioni sull'uomo secondo la teoria della evoluzione, dettate nelle R. Università di Torino e di Genova (corsi liberi 1887-1891)*. Torino, Unione tipog.-edit. 1888-1907.
- NAUDOT A. — *Note sur quelques monuments antiques des Alpes-Maritimes*. Mém. de la Société des Antiq. de France, tome XXI. Paris, 1852.
- NAVELLO S. — *Impressioni sulle iscrizioni simboliche preistoriche dei Laghi delle Meraviglie*. Boll. del Club. Alp. Ital., vol. XVII, n. 30. Torino, 1884.
- NIEPCE — *De l'antiquité de l'homme et de sa présence dans les environs de Nice à l'époque préhistorique*. Nice, 1874.
- NICOLUCCI G. — *La stirpe ligure in Italia nei tempi antichi e nei moderni*. Atti della R. Accad. delle Sc. Fis. e Mat. di Napoli, vol. II. Napoli, 1864.
- OBERZINER G. — *I Liguri antichi e i loro commerci*. Giornale storico e letterario della Liguria, anno III. La Spezia, 1902.
- PACINI CANDELO M. — *L'arma del Sanguinetto o la caverna della Matta, gita e appunti palenologici*. Atti della Soc. Stor. Savonese, vol. II. Savona, 1890.
- PAPILLAUT G. — *Contribution à l'étude des crânes négroïdes*. Bull. et Mém. de la Société d'Anthropologie de Paris, 3.<sup>e</sup> série, vol. V. Paris, 1904.
- PARETO D. — *La pietra delle croci*. La Liguria Occidentale, 5 agosto 1879.
- PELLATI E. — *Tra i meandri del passato (l'Alto Monferrato nelle età preistoriche)*. Alessandria, 1905.
- PERRANDO D. G. — *Sur l'homme tertiaire de Savone*. Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques, 5<sup>e</sup> session à Bologne, 1872. Bologne, 1873.
- *Sur deux cavernes de la Ligurie*. Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques, 5<sup>e</sup> session à Bologne, 1872. Bologne, 1873.
- PIERONI P. — *La prima età del ferro in Garfagnana*. Bull. di Paletnologia ital., anno XXIX, p. 103-107. Parma, 1903.
- PIETTE F. — *Gravure du Mus d'Azil et statuettes de Menton*. Bull. et Mém. de la Société d'Anthropologie de Paris, séance du 5 nov. 1902.
- PIGORINI L. — *Oggetti preistorici dei Liguri Velleitati*. Parma, 1874.
- *Avanzi umani e manufatti litici coloriti dell'età della pietra*. Bull. di Palet. Ital., anno VI, n. 3 e 4. Parma, 1880.

- FIGORINI L. — *I Liguri nelle tombe della prima età del ferro di Golasecca (prov. di Milano)*. Mem. della R. Accad. dei Lincei. Classe di Scienze mor., stor., fil., serie 3.<sup>a</sup>, vol. XIII. Roma, 1884.
- *I primi abitatori della Valle del Po*. Rassegna delle Scienze geologiche in Italia, anno II, vol. II, fasc. 3. Roma, 1892.
- *I più antichi sepolcri d'Italia secondo le recenti scoperte archeologiche*. Nuova Antologia, vol. I, fasc. 81. Roma, 1885.
- PILLARD D'ARNAÏ. — *Synchronismes archéologiques sur les enceintes dites ligures*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XIII session, I. Monaco, 1907.
- PLANAT F. — *Les Liguriens des Alpes-Maritimes appartenaient-ils à la race celtique?* Congrès scientifique de France. compte rendu de la 33.<sup>e</sup> session, 1867.
- PODESTÀ P. — Notizie degli scavi di antichità comunicati alla R. Accademia dei Lincei, anno 1879. Roma, 1879.
- *Giornale Ligustico di Archeol., Storia e Lett.*, anno X, pag. 123. Genova, 1883.
- *Tomba preromana di Ameglia*. Notizie degli scavi di antichità ecc.. Roma, 1886.
- *Di un monile d'oro antico scoperto in una tomba d'Ameglia in Provincia di Genova*. Genova, 1887.
- *Sepolcro ligure scoperto in Ameglia, ottobre 1890*. *Giornale Ligustico d'Archeol., Storia e Lett.*, anno XVIII, fasc. 3-4. Genova, tip. Sordomuti, 1891.
- POGGI G. — *Genoati e Vituri*. Atti della Società Ligure di Storia Patria, vol. XXX. Genova, 1900.
- *Gite storiche della sezione Ligure del Club alpino italiano*. Genova, 1900-1902.
- *La Tigullia, origini storiche di Chiavari, Lavagna, Sestri Levante, Rapallo, Portofino, Moneglia, Anzo e Levante*. Genova, senza data.
- POGGI V. — *Contributi al Catalogo generale dei monumenti e degli oggetti d'arte e d'antichità della Liguria. II. A Bergeggi*. *Giornale Ligustico d'Archeologia, Storia e Letteratura*, anno XX. Spezia, 1896.
- *I Liguri nella preistoria*. Savona, tip. D. Bertolotto e C., 1901.
- PRATO A. F. — *Impressioni sulle iscrizioni preistoriche dei Laghi delle Meraviglie*. Bull. del Club Alpino ital., vol. XXVIII. Torino, 1884.
- RAFFO L. — *Le caverne delle Arene Candide e della Polchera*. Ricordo della Sezione Ligure del Club Alpino Italiano. Genova, 1883.
- RAIMONDI C. — *Di un'anomalia nell'osso sacro dell'uomo, più frequente nelle scimmie antropoidi*. Annali del Museo Civico di Storia Naturale, 2.<sup>a</sup> serie, vol. II. Genova, 1885.
- Rendiconto della R. Accad. medica di Genova, anno I. Seduta del 18 giugno 1885.
- RAMORINO G. — *Sopra le caverne di Liguria e specialmente sopra una recentemente scoperta a Verezzi sopra Finale*. Memorie della R. Acc. delle Sc. di Torino. ser. 2.<sup>a</sup>, tom. XXIV. Torino, 1866.
- RANIERI L. — *Cenni intorno alle antiche caverne della Liguria*. L'Unione (giornale), n. 17 e 28. Portomaurizio, 1876.
- REGALIA E. — *Sopra due femori preistorici creduti di Macacus*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. III. Firenze, 1873.
- *Resti di animali e umani dell'età della pietra nella Palmaria*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. III, fasc. I. Firenze, 1873.
- *Cenni sopra una caverna della Palmaria e su resti animali e umani in essa trovati*. Gazzetta d'Italia, n. 9 e 10, Firenze, 1873.

- REGALIA E. — *La grotta dell'Isola Palmaria*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. IV, fasc. I. Firenze, 1874.
- *Sui depositi antropozoiici nella caverna dell'Isola Palmaria, ricerche paleontologiche*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. V. Firenze, 1875.
  - *Sopra un osso forato della caverna della Palmaria*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. VIII. Firenze, 1878.
  - *Nuovi manufatti della grotta della Palmaria*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. XI. Firenze, 1881.
  - *Nuovi mammiferi della grotta della Palmaria*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. XI, pag. 579. Firenze, 1881.
  - *Per la proprietà di una sua determinazione di resti umani della caverna della Palmaria stati prima attribuiti ad un Macacus*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. XVI. Firenze, 1886.
  - *Le ricerche del Prof. D. Carazzi nella grotta dei Colombi*. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia, vol. XXI. Firenze, 1891.
  - *Sulla fauna della grotta dei Colombi nell'Isola Palmaria, Spezia*. Firenze, 1894.
  - *Il Gulo borealis nella grotta dei Colombi, Isola Palmaria, Spezia*. Processi verbali della Soc. Tosc. di Scienze Nat., adunanza del 5 luglio 1896. Pisa.
  - *La Nyctea nivea nella grotta dei Colombi*. Spezia, 1896.
  - *Sulla fauna della grotta dei Colombi, Isola Palmaria*. Archivio per l'Antropologia e la Etnologia, vol. XXVI, fasc. 2. Firenze, 1896.
  - *Sulla fauna della « Buca del Bersagliere » e sull'età dei depositi della vicina « Grotta dei Colombi »*. Archivio per l'Antropol. e l'Etnol., vol. XXX. Firenze, 1900.
- REINACH S. — *Statuette de femme nue découverte dans une des grottes de Menton*. L'Anthropologie, vol. IX. Paris, 1898.
- RIVIÈRE E. — *Sur les cavernes à ossements des Baoussé-Roussé*. Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 31 juillet. Paris, 1871.
- *Sur l'homme fossile des cavernes des Baoussé-Roussé (Italie) dites grottes de Menton*. Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, n. 26. Paris, 1872.
  - *Sur le squelette humain trouvé dans les cavernes des Baoussé-Roussé (Italie) dites grottes de Menton*. Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, tom. LXXIV. Paris, 1872.
  - *Rapport sur la paléontologie des Alpes-Maritimes*. Archives des Missions scientifiques et littéraires publiées par le Ministère de l'Instruction publique, 3<sup>e</sup> série, tom. I. Paris, 1873.
  - *Cavernes à silex taillés de Menton*. Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques, compte rendu de la cinquième session à Bologne, 1871. Bologne, 1873.
  - *Découverte d'un squelette humain de l'époque paléolithique dans les cavernes des Baoussé-Roussé dites grottes de Menton*. Menton, 1873.
  - *Découverte d'un nouveau squelette humain de l'époque paléolithique dans les Baoussé-Roussé (Italie)*. Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 21 avril. Paris, 1873.
  - *Découverte d'un second squelette humain de l'époque paléolithique dans les cavernes Baoussé-Roussé dites grottes de Menton*. Annales de la Société des Lettres, Sciences et Arts des Alpes-Maritimes, tom. II. Nice, 1873.



- RIVIÈRE E. — *Sur trois nouveaux squelettes humains découverts dans les grottes de Menton, et sur la disposition des silex taillés et leur remplacement par des instruments en grès et en calcaire.* Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 23 février. Paris, 1874.
- *Note sur le dépôt quatern. sup. à la brèche osseuse de Nice etc.* Comptes-rendus des séances de l'Acad. des Sciences, séance du 15 février. Paris, 1875.
  - *Faune quaternaire des cavernes des Baoussé-Rousse en Italie, dites grottes de Menton.* Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 16 août. Paris, 1875.
  - *Rapport à M. le Ministre de l'Instruction publique.* Paris, 1877.
  - *Sur une amulette en schiste talqueux trouvée dans les grottes de Menton.* Bull. de la Société d'Anthropologie de Paris, séance du 19 avril 1877.
  - *Gravures sur les roches du lac des Merveilles au val d'Enfer (Italie).* Association française pour l'avancement des Sciences, congrès de Paris. Paris, 1878.
  - *Grotte de Grimaldi en Italie.* Association française pour l'avancement des Sciences, congrès de Paris, 1878. Paris, 1878.
  - *Paléothnologie: de l'antiquité de l'homme dans les Alpes-Maritimes.* Paris, 1878-86
  - *Note sur les derniers squelettes humains d'adultes et d'enfants trouvés en 1873 et 1875 dans les cavernes des Baoussé-Rousse ou des roches rouges (Italie) dites grottes de Menton* Compte-rendu du congrès international des Sciences Géographiques de 1875. Paris, 1879.
  - *De quelques hyperostoses de poissons trouvés dans les grottes quaternaires de Menton en Italie* Association française pour l'avancement des Sciences, congrès de Montpellier. Paris, 1880.
  - *La grotte d'Albaréa.* Association française pour l'avancement des Sciences, congrès de Reims. Paris, 1880.
  - *Nouvelles recherches dans les Alpes-Maritimes.* Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, vol. IX, 1880.
  - *La grotte Lympia.* Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences. Paris, 1882.
  - *La faune des invertébrés des grottes de Menton.* Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès de Grenoble. Paris, 1885.
  - *Des reptiles et des poissons trouvés dans les grottes de Menton (Italie).* Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 13 décembre. Paris, 1886
  - *Faune des oiseaux trouvés dans les grottes de Menton (Italie).* Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences, séance du 15 novembre. Paris, 1886.
  - *La grotte des Gerba.* Association franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès de Nancy. Paris, 1886.
  - *Grottes dites les Baumas de Bails dans les Alpes-Maritimes.* Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès d'Oran. Paris. 1888.
  - *La grotte Saint-Martin.* Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès d'Oran. Paris, 1888.
  - *La grotte de la Coquille dite de Minerve.* Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès de Limoges. Paris, 1890.
  - *Grottes de la Poudrière et de Clavelle.* Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès de Limoges. Paris, 1890.

- RIVIÈRE E. — *Sur l'âge des squelettes humains des grottes des Baoussé-Roussé en Italie, dites grottes de Menton*. Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, congrès de Pau. Paris, 1892.
- *Sur trois squelettes humains fossiles découverts dans les grottes des Baoussé-Roussé*. Comptes-rendus des séances de l'Acad. des Sciences. Séance du 7 mars 1892.
  - *Les nouveaux squelettes humains des grottes dites de Menton*. La Nature, 16 avril 1892.
  - *La grotte des Spélugues*. Comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences. Paris, 1896.
  - *Premier Congrès préhistorique de France*. Session de Périgueux, 1905. Le Mans, 1906.
- ROSSI G. — *Storia della città di Ventimiglia*. Torino, 1857.
- *Storia della città di Ventimiglia*, 2.<sup>e</sup> ed., Oneglia, 1888.
  - *La valle di Diano e i suoi statuti antichi*. Torino, Paravia ed., 1900.
  - *I Liguri Intemelii*. Atti della Soc. Ligure di Storia Patria, vol. XXXIX. Genova, 1907.
- RUTOT A. — *Sur l'âge des cavernes de Grimaldi*. Bull. de la Soc. Belge de Géol., de Paléont. et d'Hydrol., Mémoires, vol. XXI, fasc. 1. Bruxelles, 1907.
- SACCO F. — *Caverna ossifera del Bandito*. Boll. del Club Alp. Ital., vol. XXIII. Torino, 1893.
- SAIGE G. — *Notes sur les origines phéniciennes de Monaco*. Journal de Monaco, 2 et 9 février, 1897.
- *Monaco, ses origines et son histoire*. Monaco, 1897.
- SALINO F. — *Isolette, monti e caverne della Liguria*, I. Boll. del Club Alp. Ital., vol. XI, n. 32. Torino, 1877.
- *Isolette, monti e caverne della Liguria*, II. Boll. del Club Alp. Ital., vol. XVII, n. 50. Torino, 1884.
- SCHIAPARELLI S. — *Lezioni sulla etnografia dell'Italia antica*. Torino, Loescher ed., 1878.
- SCHULTZE J. C. — *Höhlenjunde von Mentone*. Verhandl. der Berliner anthrop. Gesellschaft., Sitz. 21 juli 1883.
- Vedi VIRCHOW.
- SERRA G. — *La storia dell'antica Liguria e di Genova*, Torino, 1834.
- SERGI G. — *Liguri e Celti nella valle del Po*. Archivio per l'Antropologia e la Etnologia, vol. XIII. Firenze, 1886.
- *Origine e diffusione della stirpe Mediterranea*. Roma, 1895.
  - *Arti ed Italiani ecc.* Torino, 1898.
- SMYERS L. — Vedi BONFILS B.
- STURGE ALLEN (D.<sup>r</sup>). — *Collection préhistorique du D.<sup>r</sup> Allen Sturge, Catalogue descriptif des objets exposés*. Nice, Imp. nouvelles réunies, 1906.
- VACANDARD E. — *Le nouvel homme préhistorique de Menton*. Revue des Questions Scientifiques. Bruxelles, Juillet 1886.
- VARNI S. — *Di un sepolcreto romano scoperto nell'anno 1863 e di alcune altre antichità, lettere due*. Genova, 1869.
- VASSEUR G. — *Note préliminaire sur l'industrie ligure (poleries et silex taillés) en Provence au temps de la colonie grecque*. Annales de la Faculté des Sciences de Marseille, tome XIII. Paris, 1903.
- VAUGHAN JENNINGS A. — *The Cave Men of Mentone*. Natural Science, a monthly. Review of scientific Progress, vol. I, n. 4, June 1892. London, 1892.

- VERNEAU R. — *L'âge des sépultures de la Barma Grande près Menton (réponse à M. d'Acy)*. L'Anthropologie, 1895.
- *Objets provenant d'une grotte des Baoussé-Roussé*. Bull. de la Soc. d'Anthrop. de Paris, Paris, 1898.
  - *Les nouvelles trouvailles de M. Abbo dans la Barma Grande près Menton*. L'Anthropologie, vol. X. Paris, 1899.
  - *L'homme de la Barma-Grande (Baoussé-Roussé) etc.* Baoussé-Roussé près de Menton. Abbo édit., 1899.
  - *Les fouilles du Prince de Monaco aux Baoussé-Roussé. Un nouveau type humain*. L'Anthropologie, tome XIII. Paris, 1902.
  - *Crâne des Baoussé-Roussé*. Bull. et Mém. de la Société d'Anthropologie de Paris, 5<sup>e</sup> série, vol. V. Paris, 1904.
  - *La XIII<sup>e</sup> Session au Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques. Compte-rendu sommaire*. L'Anthropologie, Janvier-Avril, 1906.
  - *Description des squelettes humains et des objets trouvés dans la Barma Grande*. Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., XIII<sup>e</sup> Session, I. Monaco, 1907.
  - *L'anthropologie des grottes de Grimaldi*. Come sopra.
- VERNEAU R. A. et DE VILLENEUVE L. — *La grotte des Bas-Moulins (Principauté de Monaco)*. L'Anthropologie, 1901.
- Vedi DE VILLENEUVE.
- VIRCHOW, SCHULTZE J. C. — *Hoblenfunden von Mentone*. Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft, Sitzung am 21 Juli 1883. Berlin, 1883.
- VULLIEMIN L., GAUDIN C. et FOREL F. — *Menton, son climat et ses grottes*. Menton, 1864.
- WILSON T. — *Lettre*. L'Homme, 1<sup>re</sup> année, pag. 186. Paris, 1884.
- *A new cave man of Mentone*. Report of the British Association for 1885. London, 1885.
-

## INDICE

### DELLE FIGURE INTERCALATE NEL TESTO

<i>Fig.</i>	1 — Ascia d'ematite rossa, del paese dei Niam-Niam (Museo Civico di Genova); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	<i>Pag.</i>	21
»	2 — Trincetto siliceo, di S. Giustina (Museo Geol. di Genova); assai ridotto. . . . .	»	40
»	3 — Raschiatoio di selce, dei Balzi Rossi (Rivière); grand. nat. . . . .	»	40
»	4 — Lamella smarginata della <i>Burma Grande</i> (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	43
»	5 — Punta di freccia a foglia di sambuco, della <i>Tanassa</i> (Coll. Morelli); grand. nat. . . . .	»	45
»	6 — Bulino di selce, di S. Giustina (Coll. Perrando); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	44
»	7 — Pugnale di selce, di Stella S. Martino (Coll. Perrando); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	44
»	8 — Pugnale di selce, di Palo (Coll. Perrando); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	44
»	9 — Punta di freccia o di lancia di piromaca. S. Giustina (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	50
»	10 — Punta di freccia o di lancia di selce. Mioglia (Coll. Perrando); grand. nat. . . . .	»	50
»	11 — Punteruolo di selce a doppia punta, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	52
»	12 — Punta di selce, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	52
»	13 — Punta di selce, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	52
»	14 — Selce romboidale dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	52
»	15 — Peso arcaico di Sassello (Coll. Perrando); dimens. assai ridotte . . . . .	»	53
»	16 — Accetta triangolare di pietra verde, di Sassello (Museo civico di Genova); grand. nat. . . . .	»	57
»	17 — Accetta linguiforme di pietra verde, del Monte Giovo (Museo geol. di Genova); $\frac{3}{4}$ della grand. nat. . . . .	»	57
»	18 — Accetta di ofisilice, di Nizza (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	59
»	19 — Zappetta di anfibolite, di Giusvalla (Coll. Perrando); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	61
»	20 — Accetta forata ad uso di talismano, di Sassello (Coll. Perrando); circa $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	63

<i>Fig.</i>	21 — Bipenne del Nizzardo (Angelucci); $\frac{1}{3}$ della grand. nat.	<i>Pag.</i> 67
»	22 — Testa di mazza ad anello di giadaite. Caverna delle Arene Candide; dimens. assai ridotte . . . . .	» 67
»	23 — Ascia di bronzo, della caverna del Sanguinetto (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 100
»	24 — Accetta di bronzo, di Bobbio (Coll. Perrando); dimens. ridotte . . . . .	» 102
»	25 — Pugnale di bronzo, di Santa Giustina (Coll. Perrando; dimens. ridotte . . . . .	» 102
»	26 — Pala di legno, della miniera di Libiola; dimens. ridotte . . . . .	» 102
»	27 — Mazzuolo di pietra, della miniera di Libiola; dimens. ridotte . . . . .	» 102
»	28 — Coltello di bronzo a lama ondulata, della caverna del Sanguinetto (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 103
»	29 — Braccialetto di bronzo rinvenuto a Loco (Prop. Issel); grand. nat. . . . .	» 104
»	30 — Olla di terra cotta, a bocca quadrangolare, della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); dimens. ridotte . . . . .	» 107
»	31 — Ciotola di terra cotta, a margine svasato e ansa tubiforme, della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 107
»	32 — Bicchieri a campana di terra cotta, della caverna Pollera (R. Museo etn. e preist. di Roma), circa $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	» 108
»	33 — Sezione verticale di calice biconico, della caverna Pollera (Coll. Morelli); $\frac{1}{3}$ della grand. nat. . . . .	» 108
»	34 — Coccio con ornamenti impressi, della caverna delle Arene Candide (R. Museo etn. e preist. di Roma); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	» 111
»	35 — Coccio con ornam. meandritormi e fori, della caverna delle Arene Candide (Museo civico di Genova); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	» 111
»	36 — Coccio con fregio formato di incavi riempiti di pasta bianca, della caverna Pollera (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	» 112
»	37 — Tazza a fregio denticolato della caverna di Bergeggi (Coll. Rossi); circa $\frac{1}{3}$ della grand. nat. . . . .	» 112
»	38-39 — Cocci di vasi con manichi crenati, della caverna delle Arene Candide (Museo civ. di Genova); dimens. ridotte . . . . .	» 113
»	40 — Fondo di ciotola con ornato a stampo, della caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova); dimens. assai ridotte . . . . .	» 114
»	41 — Olla dipinta della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 114
»	42 — Olla con graffiti a ghirigori irregolari, della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); circa $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	» 117
»	43 — Coccio di vaso tornito, di fattura romana, con fregi di tipo neolitico. Caverna delle Arene Candide (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 117
»	44 — Lampadina in terra cotta della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 119
»	45 — Figurina in terra cotta rappresentante un uccello, della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	» 119

Fig.	46-47 — <i>Pintaderas</i> di terra cotta, della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte . . . . .	Pag.	121
»	48 — <i>Pintadera</i> a base rettangolare, della Gran Canaria (Verneau); grand. nat. . . . .	»	122
»	49 — <i>Pintadera</i> a base circolare, della Gran Canaria (Verneau); dimens. ridotte . . . . .	»	122
»	50 — <i>Pintadera</i> a rullo, della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); dimens. ridotte . . . . .	»	125
»	51 — <i>Pintadera</i> a oliva, della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); dimens. ridotte . . . . .	»	125
»	52 — Frammento di mandibolare sup. sinistro dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	134
»	53 — Clavicola sinistra dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	135
»	54 — Frammento di perone dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	136
»	55 — Supposte vertebre caudali dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	137
»	55 <sup>bis</sup> — Frammento di femore sinistro dell'antropoide di Savona (Museo geol. di Genova); dimens. assai ridotte . . . . .	»	138
»	56 — Valle inferiore del torrente Aquila nel Finalese (P. Bensa)	»	165
»	57 — Dente di <i>Squalodon</i> della caverna delle Fate (Coll. Amerano); grand. nat. . . . .	»	179
»	58 — Punta di quarzite della caverna delle Fate (Museo geol. di Genova); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	180
»	59 — Raschiatoio di quarzite, della caverna del Colombo (Coll. Morelli); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	180
»	60 — Apertura della caverna di Martino nel Finalese (P. Bensa)	»	185
»	61 — Mandibola umana della caverna della Giacheira (Museo geol. di Genova); $\frac{1}{2}$ della grand. nat. . . . .	»	199
»	62-63 — Ponte di freccia silicee, a mandorla, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	208
»	64 — Coltellino di piromaca, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	208
»	65-66 — Ponte di freccia silicee, ad alette, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	208
»	67 — Cuspide silicea, a doppia punta, dei Balzi Rossi (Rivière); grand. nat. . . . .	»	212
»	68 — Punteruolo d'osso, a doppia punta, di uso ignoto, dei Balzi Rossi (Rivière); grand. nat. . . . .	»	212
»	69 — Punta di raffio. d'osso, dei Balzi Rossi (Rivière); grand. nat.	»	212
»	70 — Bulino di piromaca, dei Balzi Rossi (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	»	212
»	71 — Cuspide triangolare silicea, a doppia punta, dei Balzi Rossi (Rivière); dimens. un po' ridotte . . . . .	»	214
»	72 — Disco siliceo, dei Balzi Rossi (Rivière); grand. nat. . . . .	»	214
»	73 — Cuspide silicea, a doppia punta, dei Balzi Rossi (Rivière);	»	214

<b>Fig. 74</b> — Punta d'osso a tacca ( <i>pointe d'Aurignac</i> ), della <i>Barma du Cavillou</i> (Museo geol. di Genova); $\frac{1}{2}$ della grand. nat.	Pag. 219
» 75 — Dente di cervo forato, della <i>Barma Grande</i> (Coll. Abbo); grand. nat.	» 228
» 76 — Ornamento d'osso ad uso di bottone (?) della <i>Barma Grande</i> (Coll. Abbo); grand. nat.	» 228
» 77 — Scheletri di negroidi, recentemente scoperti nella caverna dei Bambini (Verneau)	» 244
» 78 — Sezione verticale della caverna di Bergeggi, nel Savonese (Issel)	» 269
» 79 — Cavità anteriore della caverna Pollera (P. Bensa)	» 294
» 80 — Pianta della parte superiore della caverna Pollera (N. Morelli)	» 296
» 81 — Sezione verticale della parte superiore della caverna Pollera (N. Morelli)	» 298
» 82-83-84 — Cranio dello scheletro umano N. I, rinvenuto dal Prof. Morelli nella caverna Pollera (Museo geol. di Genova).	» 310
» 85-86-87 — Cranio dello scheletro umano N. II, rinvenuto dal Prof. Morelli nella caverna Pollera (Museo geol. di Genova)	» 312
» 88 — Pendaglio fatto con un dente di mammifero, della caverna Pollera (Coll. Rossi); grand. nat.	» 322
» 89 — Frammento di armilla di calcare bianco, della caverna Pollera (Coll. Morelli); $\frac{1}{2}$ della grand. nat.	» 322
» 90 — Fusaruola di terra cotta, della caverna Pollera (Coll. Morelli); $\frac{1}{2}$ della grand. nat.	» 322
» 91-92 — <i>Pitadernas</i> della caverna Pollera (Coll. Rossi); dimens. ridotte	» 334
» 93 — Coccio con rilievo a semicircolo, della caverna Pollera (Museo geol. di Genova); dimens. ridotte	» 336
» 94 — Coccio con graffiti a denti di lupo, della caverna Pollera (Museo geol. di Genova); lungh. dell'orig. mm. 83	» 357
» 95 — Schizzo planimetrico di parte della caverna delle Arene Candide (P. Bensa)	» 365
» 96 — Ornamento fatto con una zanna di cinghiale, della caverna delle Arene Candide (Museo civico di Genova); $\frac{2}{3}$ della grand. nat.	» 379
» 97-98-99 — Cranio dello scheletro umano N. I, rinvenuto dal Prof. Morelli nella caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova)	» 390
» 100-101-102 — Cranio dello scheletro umano N. II, rinvenuto dal Prof. Morelli nella caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova)	» 392
» 103 — Verghetta di conchiglia da inserirsi nel setto nasale. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); grand. nat.	» 412
» 104 — Pezzo di pomice artificialmente solcato, della caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova); dimens. assai ridotte	» 412
» 105 — Mandibola di <i>Varanus</i> , della caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli); grand. nat.	» 425

Fig. 106 — <i>Mitra oleacea</i> coll'apice artific. spezzato, della caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	Pag. 426
» 107 — Valva di <i>Cardium</i> forata, della caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	» 426
» 108 — Coppelle e cavità tetraedrica incise sopra una rupe all'Acqua-santa; dimens. ridotte . . . . .	» 462
» 109 — Figura di ignoto significato, incisa sopra una rupe all'Acqua-santa; dimens. ridotte . . . . .	» 462
» 110 — Figura di ignoto significato, incisa sopra una rupe all'Acqua-santa; dimens. ridotte . . . . .	» 463
» 111 — Coppelle e solchi praticati sopra una rupe all'Acqua-santa; dimens. ridotte . . . . .	» 463
» 112, 113, 114, 115. — Figure umane cruciformi, incise sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 472
» 116 — Figure umane cruciformi, incise sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 473
» 117, 118 — Figure cruciformi, incise sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 473
» 119 — Figura rappresentante un uomo armato (?) incisa sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. assai ridotte . . . . .	» 474
» 120, 121 — Figure di ignoto significato, incise sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. assai ridotte . . . . .	» 474
» 122 — Figure umane (?) incise sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 475
» 123 — Insegna (?) incisa sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 476
» 124, 125 — Figure di ignoto significato, incise sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 476
» 126 — Insegna (?) incisa sopra una rupe ad Orco-Feglino . . . . .	» 477
» 127 — Figura di ignoto significato, incisa sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. ridotte . . . . .	» 477
» 128, 129 — Parte terminale di due sistemi di vaschette praticati sopra una rupe ad Orco-Feglino; dimens. assai ridotte . . . . .	» 478
» 130 — Figura umana incisa sopra un <i>dolmen</i> presso Versailles (A. De Mortillet); dimens. ridotte . . . . .	» 480
» 131 — Figura di ignoto significato, incisa sopra un <i>dolmen</i> presso Versailles (A. De Mortillet); dimens. ridotte . . . . .	» 480
» 132 — Segni cruciformi ed altri, incisi sopra un masso a Beira-Alta, in Portogallo (J. Fortes); dimens. ridotte . . . . .	» 481
» 133 — Pietra cruciata di Pieve di Teco; dimens. ridotte, eccettuata la croce rappresentata in C', che è in grand. nat. (Desor) . . . . .	» 484
» 134 — Il Lago delle Meraviglie (Bicknell) . . . . .	» 487
» 135 — Parte della Valle di Valauretta con rupi scolpite (Bicknell). . . . .	» 488
» 136 — Sponde di piccolo lago e Monte Bego (Bicknell) . . . . .	» 489
» 137 — Pendice del Monte di Santa Maria e Lago Verde (Bicknell). . . . .	» 491
» 138 — Figure umane e figure bovine in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 492



<i>Fig.</i> 139, 140 — Accette incise in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		<i>Pag.</i> 497
» 141 — Piccone inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 497
» 142 — Piccone inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 498
» 143 — Mazzuolo di pietra, inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 498
» 144 — Punte di freccia peduncolate, incise in val Fontanalba (Bicknell); alt. dell'originale mm. 55 . . . . .		» 498
» 145 — Punta di freccia triangolare, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 498
» 146 — Mazzuolo di pietra a lungo manico, inciso presso il Lago delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 498
» 147 — Cuspide di lancia a lungo cannone, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 499
» 148 — Cuspide di lancia a peduncolo smarginato, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 499
» 149 — Cuspide di lancia ad anelli, incisa nella Valle delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 499
» 150 — Pugnale inciso in Val d'Inferno (Rivière); dimens. ridotte . . . . .		» 499
» 151 — Pugnaletto inciso presso il Lago delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 500
» 152 — Lama di pugnale o di spada, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 500
» 153 — Pugnaletto inciso presso il Lago delle Meraviglie (Bicknell); . . . . .		» 500
» 154 — Pugnaletto inciso in Val Fontanalba (Bicknell); $\frac{1}{6}$ della grand. nat. . . . .		» 500
» 155 — Pugnale inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 500
» 156 — Falce incisa sul Monte Bego, in alto (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .		» 500
» 157 — Falce incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 500
» 158 — Falce a doppio anello, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 500
» 159 — Falce ad anello semplice, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .		» 501
» 160 — Falcetto inciso in Val d'Inferno (Rivière); alt. dell'origin. cm. 12 . . . . .		» 501
» 161 — Rasoio (?) inciso presso i Laghi delle Meraviglie (Bicknell); dimens. assai ridotte (1) . . . . .		» 501
» 162 — Figura d'uomo senza capo che sostiene una falce, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); alt. dell'origin. circa cm. 19 . . . . .		» 502
» 163 — Carro a due ruote, inciso in Val d'Inferno (Rivière); lung. dell'origin. m. 0,53 . . . . .		» 503

(1) Si avverta che mancano attorno alla lama del supposto rasoio, in questa figura, otto impressioni puntiformi, osservate recentemente dal sig. Bicknell sull'originale.

<i>Fig.</i> 164 — Ruota (o segno numerale), incisa in Val d'Inferno (Rivière); largh. dell'origin. mm. 156 . . . . .	<i>Pag.</i> 503
» 165 — Aratro connesso a schemi bovini, inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 504
» 166 — Giogo connesso a simboli bovini, inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 504
» 167 — Aratro inciso in Val d'Inferno (Rivière); alt. dell'origin. circa mm. 156 . . . . .	» 504
» 168 — Erpice (?) inciso in Val d'Inferno (Rivière); lungh. dell'origin. circa cm. 42 . . . . .	» 504
» 169 — Erpice (?) inciso in Val d'Inferno (Rivière); lungh. dell'origin. circa cm. 20 . . . . .	» 504
» 170 — Aratro tratto da una coppia di bovi, con bifolchi, inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 505
» 171 — Erpice o trebbiatrice tratta da una coppia di bovi, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 505
» 172, 173 — Teste bovine incise in Val d'Inferno (Clugnet); dimens. assai ridotte . . . . .	» 505
» 174 — Testa bovina od ovina incisa in Val Fontanalba (Bicknell); alt. dell'origin. mm. 125 . . . . .	» 505
» 175, 176 — Teste bovine incise in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 506
» 177 — Testa bovina od ovina con lunghe orecchie, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 506
» 178 — Testa bovina con orecchie, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 506
» 179, 180, 181, 182 — Immagini simboliche di bovini con coda o senza, incise in Val Fontanalba (Bicknell); dimensioni assai ridotte . . . . .	» 506
» 183 — Immagine simbolica di bovino con lunga coda. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 507
» 184, 185, 186 — Immagini schematiche di bovini, le due ultime con quattro estremità. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 507
» 187 — Immagine schematica di bovino con quattro corna (?). Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 507
» 188, 189, 190 — Immagini simboliche di bovini con quattro o sei estremità. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 508
« 191 — Testa bovina con segno numerale sovrapposto, incisa presso il Lago delle Meraviglie (Rivière); $\frac{1}{6}$ della grand. nat. . . . .	» 509
» 192, 193 — Immagini simboliche di bovini, incise in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 509
» 194 — Immagine simbolica di bovino, incisa presso il Lago delle Meraviglie (Rivière); dimens. ridotte . . . . .	» 509
» 195, 196, 197 — Immagini simboliche di bovini (segni alfabetici?) incise in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 510
» 198, 199 — Segno alfabetico derivato dal simbolo bovino (?). Vallone della Rocca delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 510

<i>Fig. 200</i> — Immagini simboliche di due bovini compenetrati. Val d'Inferno (Rivière); dimens. ridotte . . . . .	<i>Pag. 510</i>
» 201 — Immagini simboliche di due bovini opposti l'uno all'altro. Val d'Inferno (d'Albertis); dimens. ridotte . . . . .	» 510
» 202 — Immagine simbolica di corna bovine (?). Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 510
» 203, 204 — Immagini simboliche derivate da figure bovine. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 511
» 205, 206 — Immagini simboliche derivate da figure bovine, incise presso il Lago delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 511
» 207 — Immagine derivata da corpo bovino o da pelle, incisa in Val d'Inferno (Clugnet); dimens. ridotte . . . . .	» 512
» 208, 209 — Immagini derivate da pelli di quadrupedi. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 512
» 210, 211 — Segni alfabetici o numerali. Vallone delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 516
» 212, 213 — Segni alfabetici o numerali. Regione del Passo Arpeto (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 516
» 214, 215 — Segni alfab. o num., il 1° inciso nel Vallone delle Meraviglie, il 2° presso il Lago sup. delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 516
» 216, 217 — Segni alfabetici o numerali. Presso i Laghi Lunghi . . . . .	» 516
» 218, 219 — Teste caprine incise in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 517
» 220 — Testa d'ariete, incisa in Val d'Inferno (d'Albertis); dimens. ridotte . . . . .	» 517
» 221 — Testa (o teschio) di cervo, incisa in Val d'Inferno (Rivière); largh. dell'origin. mm. 125 . . . . .	» 517
» 222 — Figura di piccolo cane (?), incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 518
» 223 — Immagine simbolica di bovi aggiogati. Val Fontanalba; dimens. ridotte . . . . .	» 518
» 224, 225, 226, 227 — Immagini di bovi che traggono l'aratro; le due prime con una figura umana, le due ultime con due. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 520
» 228 — Segno cruciforme inciso presso il Lago delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 521
» 229 — Immagine di bovi che traggono l'erpice. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 521
» 230 — Immagine simbolica di tre paia di bovi aggiogati all'aratro. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 522
» 231 — Immagine simbolica di sette bovi, di cui cinque di fronte, aggiogati all'aratro. Laghi delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 522
» 232 — Supposta pianta topografica di <i>margheria</i> . Val Fontanalba (Bicknell); lungh. dell'origin. circa cm. 30 . . . . .	» 522
» 233 — Supposta pianta topografica. Sopra il Vallone delle Meraviglie (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 523

<i>Fig.</i> 234 — Pianta di supposte vasche o abbeveratoi. Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	<i>Pag.</i> 523
» 235 — Insegna o stemma con iscrizione (?) Laghi delle Meraviglie (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 524
» 236 — Insegna (?) presso il Lago delle Meraviglie (Bicknell); dimens. assai ridotte . . . . .	» 525
» 237 — Insegna (?) Val d'Inferno (Clugnet); dimens. assai ridotte . . . . .	» 525
» 238 — Insegna (?) Val d'Inferno (Rivière); lung. dell'origin. circa 595 mm. . . . .	» 525
» 239-240-241-242 — Piccole figure umane (guerrieri, sacerdoti, capi tribù?). Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte (il n. 239 ha circa cm. 28 d'altezza, il n. 242 circa 50) . . . . .	» 526
» 243-244-245-246 — Piccole figure di uomini armati (le figure 243 e 245 sembrano munite di ascia, quella distinta col n. 246 porta forse un arco). Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 528
» 247 — Figura umana maschile con serpente (?). Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 530
» 248 — Pianta od orma di piede umano, incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 531
» 249 — Aratro tratto da bovi (?) a corna ramosi, inciso in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 531
» 250 — Figura simbolica con braccia umane. Laghi delle Meraviglie (Moggridge e Bicknell) . . . . .	» 532
» 251 — Figura di ignoto significato, incisa in Val Fontanalba (Celesia); dimens. ridotte . . . . .	» 532
» 252 — Figura di ignoto significato, incisa sopra il Lago del Carbone (Bicknell) . . . . .	» 532
» 253 — Figura di ignoto significato (insegna?), incisa in Val Fontanalba (Bicknell); dimens. ridotte . . . . .	» 532
» 254 — Figura di ignoto significato (insegna?), incisa in Val d'Inferno (Rivière); lung. dell'origin. circa mm. 865 . . . . .	» 532
» 255 — Coltellino siliceo, di Santa Giustina (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	» 568
» 256 — Coltello di piromaca. Savona (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	» 568
» 257 — Punteruolo di piromaca. Santa Giustina (Museo geol. di Genova); grand. nat. . . . .	» 568
» 258 — Punta di freccia di selce, a base incavata, di Sassello (Coll. Rossi); grand. nat. . . . .	» 568
» 259 — Scheletro umano, contenuto entro cocci di grandi anfore di fattura romana. Boggio-Verezzi (Coll. Morelli) . . . . .	» 585
» 260 — Recinto fortificato del Monte Bastia presso Eza. Pianta e sezioni (Naudot) . . . . .	» 608
» 261 — <i>Casella</i> del Monte Settepani, nel Finalese (da fot. Dellepiane) . . . . .	» 610
» 262 — <i>Casella</i> del Pizzo d'Evigno, trans. al tipo quadrangolare (da fot. Gervasio). . . . .	» 611
» 263 — <i>Casella</i> del territorio di Diano S. Pietro (disegno di A. Issel) . . . . .	» 612

Fig. 264 — <i>Cabanons</i> del Col Ferrier, Alpi Marittime (da fot. Mader)	Pag. 613
» 265 — <i>Cabanon</i> del Collet de la Malle, Alpi Marittime (Guebhard)	» 614
» 266 — <i>Trullo</i> delle Puglie, tipo R. (Bertaux)	» 617
» 267 — <i>Behive house</i> dell'isola di Lewis, tra le Ebridi occidentali (Mackenzie)	» 618
» 268 — <i>Nuraghe</i> Santa Barbara a Macomer, Sardegna (da fot. Dessi)	» 620
» 269 — <i>Talayot</i> di Cornia, nell' I. Minorca (da fot. Bicknell)	» 621
» 270-271 — Crani degli scheletri umani N. III e IV della raccolta Issel, rinvenuti nella caverna delle Arene Candide (Museo etnog. e preist. di Roma)	» 652

NB. — Per Lago delle Meraviglie s'intende il maggiore di quelli complessivamente denominati Laghi delle Meraviglie.

## SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

---

### TAV. I.

- Fig.* 1. — Punta di freccia ad alette ed a peduncolo. Sassello (Museo geol. di Genova).
- » 2. — Punta di freccia tricuspidale. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 3. — Punta di freccia smarginata. Confini di Ponzzone (Museo geol. di Genova).
- » 4. — Punta di freccia ad alette uncinat. Santa Giustina (Museo geol. di Genova).
- » 5. — Punta di freccia a base smarginata. Santa Giustina (Museo geol. di Genova).
- » 6. — Punta di freccia rombica. I Viazzi (Museo geol. di Genova).
- » 7. — Punta di freccia a foglia di salice. Santa Giustina (Museo geol. di Genova).
- » 8. — Punta di lancia ad alette e peduncolo. Bobbio (Museo geol. di Genova).
- » 9. — Lama di pugnale a foglia d'alloro. Bobbio (Museo geol. di Genova).
- » 10. — Punta di freccia a foglia d'olivo. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 11. — Punta di freccia a base smarginata. Santa Giustina (Museo geol. di Genova).
- » 12. — Azza a mano (*coup de poings*). Dintorni di Sassello (Museo geol. di Genova).
- » 13. — Punta di freccia ad alette e peduncolo. Sassello (Museo geol. di Genova).
- » 14. — Punta di freccia a foglia d'olivo. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).

*NB.* Tutte le figure sono in dimensioni più o meno ridotte.

### TAV. II.

- Fig.* 1. — Scalpello o raschiapelli d'osso. Caverna delle Arene Candide (Museo etn. e preist. di Roma).
- » 2. — Stiletto o punta di fiocina d'osso. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 3. — Lisciatoio (o arnese destinato a decorticare le piante) d'osso. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 4. — Accetta litica con manico di corno di cervo. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
- » 5, 6. — Punta di freccia d'osso. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 7. — Pendaglio fatto con un dente di ruminante. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).

- Fig.* 8. — Articolo di monile di *Dentalium* fossile. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 9. — Punta di zagaglia d'osso. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
  - » 10. — Punta di zagaglia o di freccia d'osso. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
  - » 11. — Piastrella di conchiglia forata. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 12. — Ago d'osso. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
  - » 13. — Pugnale di corno cervino. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
  - » 14. — Spatola d'osso. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 15. — Stiletto d'osso. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
  - » 16. — Stiletto d'osso con manico di corno. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
  - » 17. — Pendaglio d'osso. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
  - » 18. — Cucchiaino o lisciatoio d'osso. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).

NB. Tutte le figure sono in dimensioni più o meno ridotte.

### TAV. III.

- Fig.* 1, 2. — *Pintadera* di terra cotta. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
- » 3, 4. — *Pintadera* di terra cotta. Caverna delle Arene Candide (Museo etnog. e preist. di Roma).
  - » 5, 6. — *Pintadera* di terra cotta. Caverna del Sanguinetto (Coll. Rossi).
  - » 7, 8. — Cucchiaino di terra cotta. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 9. — Coccio di fittile con graffiti impressi e manico a bugna. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 10. — Calice di terra cotta. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 11. — Figura umana di terra cotta (idoletto femminile?). Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 12. — Vaso biconico. Caverna Pollera (Coll. Morelli).
  - » 13. — Olla emisfero-cilindroide con graffiti. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 14. — Torace di figura femminile di terra cotta. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
  - » 15. — Olla a bocca quadrangolare. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
  - » 16, 17. — Ansa di ampia tazza. Caverna Pollera (Museo geol. di Genova).
  - » 18. — Fondo d'anfora di fattura romana. Caverna di Ponte Vara (Museo geol. di Genova).
  - » 19. — Fondo d'anfora di fattura romana. Caverna di Ponte Vara (Museo geol. di Genova).
  - » 20. — Ansa di tazza che accenna al tipo lunato. Caverna Pollera, strato superficiale (Museo geol. di Genova).

NB. Tutte le figure sono in dimensioni più o meno ridotte.

TAV. IV.

- Fig. 1. — Lisciatoio fatto con una tibia di ruminante. Caverna delle Arene Candide (Coll. Morelli).
- » 2. — Articolo di monile di *Dentalium* fossile. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 3. — Piastra pettorale fatta con valva di *Pectunculus*. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 4. — Pendaglio di pietra calcare. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 5. — Articolo di monile di pietra nera. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 6. — Pendaglio di conchiglia. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 7. — Pugnale d'osso. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 8. — Dente forato ad uso di pendaglio. Caverna del Sanguinetto (Museo geol. di Genova).
- » 9. — Talismano di cloritescisto. Ponzzone (Museo geol. di Genova).
- » 10. — Pendaglio fatto con un incisivo di suino. Caverna delle Arene Candide (Museo geol. di Genova).
- » 11. — Spatola d'osso. Caverna del Sanguinetto (Museo geol. di Genova).
- » 12. — Piastrella di conchiglia forata. Caverna di S. Pietrino (Museo geol. di Genova).
- » 13. — Piastrella di conchiglia bitorata. Caverna di S. Pietrino (Museo geol. di Genova).
- » 14. — Piastrella di conchiglia bitorata. Caverna del Sanguinetto (Museo geol. di Genova).

NB. Tutte le figure di questa tavola sono in dimensioni più o meno ridotte.

TAV. V.

- Fig. 1. — Ferino sinistro di *Lycopus Nemesianus*. Caverna di Galuzzo (Museo geol. di Genova).
- » 2. — Secondo molare inf. di *Hyena crocuta*, var. *spelæa*. Caverna di Verezzi (Ramorino).
- » 3. — Ultimo molare di *Hyena crocuta*, var. *speleu*. Caverna di Verezzi (Ramorino).
- » 4. — Ferino di *Felis pardus*. Caverna delle Arene Candide (Morelli).
- » 5. — Mascellare inf. di *Sciurus vulgaris*. Caverna delle Arene Candide (Morelli).
- » 6. — Canino di *Lycopus Nemesianus*. Caverna di Galuzzo (Museo geol. di Genova).
- » 7. — Mascellare inf. di *Lepus cuniculus*. Le Grotte (Morelli).
- » 8. — Incisivo sup. sinistro di *Lycopus Nemesianus*. Caverna di Galuzzo (Museo geol. di Genova).



- Fig. 9.** — Mascellare inf. di *Fetorius putorius*. Caverna delle Arene Candide (Morelli).
- » 10. — Mascellare inf. di *Fetorius antiquus*. Le Grotte (Morelli)
  - » 11. — Metacarpiano destro di *Tetrao urogallus*. Caverna di Verezzi (Museo geol. di Genova).
  - » 12. — Mascellare inf. di *Arvicola arvalis*. Caverna del Colombo (Morelli).
  - » 13. — Mascellare inf. di *Myoxus quercinus*. Caverna del Colombo (Morelli).
  - » 14. — Mascellare inf. di *Arvicola nivalis*. Caverna di Verezzi (Museo geol. di Genova).
  - » 15. — Mascellare inf. di *Lacerta ocellata*. Le Grotte (Museo geol. di Genova).
  - » 16. — Mascella inf. di *Arvicola amphibius*. Caverna delle Fate (Museo geol. di Genova).
  - » 17. — Mascella inf. di *Canis familiaris*, var. *intermedius*. Caverna Pollera (Morelli).
  - » 18. — Mascella inf. di *Felis lynx*. Caverna Pollera (Morelli).

NB. Tutte le figure di questa tavola sono in dimensioni più o meno ridotte.

#### TAV. VI.

Superficie levigate dai ghiacciai e rubefatte dagli agenti atmosferici con incisioni rupestri, alle falde del Monte di Santa Maria (Bicknell).

#### TAV. VII.

Parete rupestre lungo la così detta *Via Sacra*, nella regione del Monte di Santa Maria (Bicknell).

#### TAV. VIII.

Rupe levigata con figura di aratro tratto da una coppia di buoi ed altre incisioni. Regione del Lago Verde (Bicknell).

---

## NOTE E AVVERTENZE

---

- Pag. 22 — Intorno alle origini delle fasi litiche e alle principali fogge di manufatti di pietra, come pure sulla loro distribuzione geografica, consultai con profitto la traduzione francese di E. Barbier dell'opera classica di John Evans « Les âges de la pierre, instruments, armes et ornements de la Grande Bretagne ».
- » 75 — Tra le provenienze possibili dell'ambra rinvenuta nelle stazioni preistoriche della Liguria è da noverarsi anche la Spagna, secondo le indicazioni fornite da Stolte Hjalmar (Compte Rendu du Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., VIII<sup>e</sup> session en 1874. Stockolm, 1876, pag. 781).
- Particolarità notevole dell'ambra del Baltico, secondo Helm, si è di contenere da 3 a 8 per 100 di acido succinico, mentre questo composto sarebbe rappresentato da circa 0.4 per 100 nelle siciliane, e mancherebbe affatto nelle appenniniche e nelle spagnuole (Strobel, Bull. di Paletnol. ital., anno XII, n. 1. Parma, 1886).
- » 93 — Provvedo ad una omissione avvertendo che, rispetto alla fase del rame e del bronzo, e specialmente in quanto concerne la terminologia, l'uso, la distribuzione geografica dei manufatti europei, ho fatto largo uso del prezioso volume di John Evans « L'âge du bronze, instruments, armes et ornements de la Grande Bretagne et de l'Irlande, trad. Battier » (Paris, G. Bailliére, 1882).
- » 391 — Il rapporto fra il diametro anteroposteriore e il trasversale del femore, sotto i trocanteri, fornisce l'indice della così detta *platimeria*, ossia dell'appiattimento della diafisi, il quale suole accompagnarsi ad altri caratteri (Manouvrier, Compte Rendu du Congrès intern. d'Anthrop. et d'Archéol. préhist., X<sup>e</sup> session. Paris, 1889).
- » 393 — Carattere precipuo delle tibie dette *platienem che* è la compressione del corpo dell'osso nei tre quarti superiori, per modo che lo spigolo anteriore si rende sottile ed acuto e scompaiono i due spigoli laterali.
- » 426 — Fra le specie marine non comuni segnalate nella grotta citerò: *Triton cutaceum*, *Ranella gigantea*, *Coralliophila lamellosa* (Jan), *Cypræa physis* (Brocchi), *Cassia saburon*, (Bruguière), *Cassia sulcosa* (Bruguière). La seconda, la terza e la quarta non figurano nei cataloghi di conchiglie della Liguria e sono indizio di relazioni che intercedevano fra i cavernicoli del Finalese e gli abitanti d'altri punti del litorale Mediterraneo.

Pag. 494 — Attualmente i disegni o *fac-simile* di incisioni rupestri alpine adunati dal Sig. Bicknell sono circa 4000.

» 496 — Conven dire in proposito che le autorità militari si prestarono di buon grado a soddisfare i desideri del Sig. Bicknell coll'impedire che si eseguissero tiri di artiglierie ed altre esercitazioni nei punti in cui si trovano rupi istoriate.

» 551 — A Cullité nel Barca, il tenente L. Ripamonti osservò incisioni rupestri che rappresentano figure umane, cammelli, giraffe, antilopi e segni diversi, uno dei quali cruciforme. A Dinac, a due ore di distanza dal primo punto, si vedono pure immagini di uomini e d'animali e vi è unita una breve epigrafe in caratteri abissini arcaici (Conti Rossini C., Rendic. della R. Accademia dei Lincei. Classe di Sc. morali ecc., serie 5ª, vol. XII. Roma, 1903).

I disegni rupestri a colori, osservati dal tenente Desplagnes presso Bandiagara e Songo sull'altipiano del Niger ricordano le incisioni rupestri di cui ci siamo occupati, perchè rappresentano figure di animali (mammiferi, tartarughe, lucertole) in proiezione orizzontale, ridotte spesso a schemi, e, più comunemente, consistono in figure geometriche, come reticolati irregolari, scale e simili. Si tratta, secondo gli indigeni, di emblemi di famiglia, immagini di animali protettori ed altri segni tracciati dall'antico popolo degli *uomini rossi*, che lasciò nel paese numerosi relitti (L. Desplagnes, *Le Plateau Nigérien*, Paris, 1907).

» 599 — Risulta da informazioni ulteriori che la diota di cui diedi cenno come rinvenuta nella tomba N.º 54 fu probabilmente raccolta fuori di essa e non appartiene alla suppellettile funebre.

» 640 — I lavori di G. Flechia, G. I. Ascoli, E. G. Parodi, G. B. Andrews, C. Garnier ed altri posero in chiaro come i vernacoli della regione Ligure debbansi ascrivere alla famiglia dei gallo-italici. Poco rimane in questi vernacoli, secondo i moderni glottologi, dell'idioma locale originario.

» 681 — L'accenno ai vasi d'Arezzo si riferisce propriamente a tempi assai posteriori a quelli cui si attribuiscono le tombe preromane. Uno di tali vasi proviene dagli scavi della via Venti Settembre, ma fu raccolto fuori della necropoli.

» 685 — L'episodio di cui ho fatto cenno si converte, secondo altre testimonianze, a ben diversa lezione, e risale all'anno 411 anzichè al 1º secolo: Unnerico re dei Vandali pretendeva costringere gli abitanti di Savona ad adorare i falsi numi e con essi una statua scolpita a leggia di drago; ma i santi Vindemiale, Eugenio e Fiorenzo, esiliati in Liguria durante le persecuzioni inflitte ai cristiani d'Africa, sostennero strenuamente la fede dei Savonesi, e tanto fecero che fu loro concesso di scemmergere in mare il simulacro pagano; ciò afferma, sulla fede del Monte,

G. Moroni, nel suo *Dizionario di erudizione storico-ecclesiastica* (vol. LXII. Venezia, 1853). Il santo Eugenio di cui si tratta è il medesimo che visse e morì nell'*Isola di Vado Sabazia* (cioè nell'isolotto di Bergeggi), il corpo del quale fu poi deposto nella cattedrale di Noli.

Pag. 693 — La dottrina insegnata dai primi apostoli, ben diversa nella sua ingenua semplicità da quello che fu più tardi il Cristianesimo dogmatico, ebbe da principio un culto quasi clandestino, limitato a pochi atti simbolici; e alla venerazione dei fedeli mancavano allora i santi. Anche per le differenze essenziali che la distinguevano dal paganesimo imperante, la nuova religione doveva essere ben accetta alla gente ligure.

» 714 e seguenti. — Gli oggetti conservati nella collezione del R. Museo geologico di Genova, in ispecie quelli provenienti dalle stazioni preistoriche all'aperto, furono in gran parte raccolti da don D. G. Perando; ma il nome del raccoglitore non è ricordato se non si tratta dei manufatti più notevoli.

La collezione adunata dal Prof. N. Morelli è presentemente depositata presso il Museo del Palazzo Bianco di pertinenza municipale.

---

# INDICE ALFABETICO

DEI NOMI E DELLE MATERIE (1)

## A

**Abbeville**, diluvium di, 140.  
**ABBO FRANCESCO**, 225, 227-233.  
**ABISSINI**, 401.  
**Abissinia**, 171.  
**ABRAMO**, 154.  
*Acer pseudoplatanus*, 649.  
*Accetta forata*, 63-64.  
*Accette votive*, 62-63.  
*Acheuléen*, periodo, 24.  
**Aequa Novella**, 277.  
**Aequasanta**, incisioni rupestri dell',  
460-467, 524, 546.  
**Aequi**, 570, 694-695.  
**ACY (D') E.**, 249.  
**Adige**, 634.  
**ADRASTE**, re d'Argo, 171.  
**Aes rude**, 18.  
**Africa**, 37, 170, 466, 546, 548, 631,  
641, 684.  
— **interna**, 88.  
— **media**, 19, 21, 24.  
— **settentrionale**, 19, 424 n., 425.  
— **tropicale**, 32, 518, 678.  
**AFFRICANI**, 22.  
**Aflu**, 549.  
**AGARENA (DELL') UMBERTO**, VIENNESE,  
499.  
**Agde (Agatha)**, 673.  
*Aghi crinali*, 408, 429.  
**Agiumes, Gran Canaria**, 660.  
**AICHINO G.**, 85.  
**Aïn-Sefra, Oranese**, 550, 554.  
**AIR**, 548.

**Aisne, Francia**, 152.  
**Aix in Provenza**, 574, 615.  
**Alafia, Corsica**, 673.  
**ALANI**, 695.  
**ALARICO**, 695.  
**ALASSIO N.**, 613 n.  
**Alba**, stazione neolitica di, 82, 84, 570, 572.  
**Albalonga**, 155.  
**Albenga**, 145, 366, 425-426, 677, 696.  
**Alberelle, Cimaferle**, 564.  
**Albergare (Le), Sassello**, 565.  
**Albergo, Dego**, 565.  
**Alherobello, Puglie**, 616.  
**ALBERTI LEANDRO**, 12.  
**ALBERTIS (D') ENRICO ALBERTO**, 121,  
166, 183-184, 375-493, 496, 499-500,  
514, 535-536, 550.  
**ALBERTO I** principe di Monaco, 212.  
**ALBERTONI**, 655.  
**Albinca, Reggiano**, 573.  
**Albissola Marina**, 58, 414, 581.  
**ALBOINO**, 695.  
**ALDROVANDI ULISSE**, 16.  
**Alessandria**, 570-571.  
**Algeri**, 622.  
**Algeria**, 425-426, 466, 486, 496, 537,  
547-548, 550, 557, 606, 622, 662 n.  
**ALLAN P.**, 263.  
**ALLEGRETTI**, 16.  
**Alpe Biulè, Monviso**, 82.  
**Alpette, Monviso**, 82.  
**Alpi**, 11, 27, 78, 81-82, 85-86, 90, 362,  
626-628, 630, 650, 666, 669, 686.  
— **Apuane**, 673.  
— **Carniche**, 677.  
— **Cozie**, 84.

(1) Si è seguito un solo ordinamento alfabetico segnando con diversità di caratteri i nomi di luoghi, di PERSONE e quelli di " cose ...

**Alpi Giulie**, 641.  
 — **Illiriche**, 677.  
 — **Lignri**, 617-618, 622-623, 683.  
 — **Marittime**, 14, 207, 446, 467, 470, 477, 485-559, 607, 609, 613-614, 631, 671, 683, 694.  
 — **Occidentali**, 81-82, 85, 148.  
 — **Retiche**, 677.  
**Alpicella**, 560.  
**Altai**, 29.  
**AMBRI**, 677.  
**AMBRONI**, 677.  
**Ameglia**, tombe di, 94, 589-591, 681.  
**AMERANO G. B.**, 110, 114, 166, 168, 179-182, 290-291, 293-294, 313-315, 320, 343-344, 360-362, 438, 561.  
**America centrale**, 77, 660.  
 — **settentrionale**, 525, 534.  
**Ami da pesca**, 413.  
**AMILCARE**, 10.  
**AMMIANO MARCELLINO**, 682.  
**AMPÈRE**, 628.  
**Anai**, 548.  
**Anatolia**, 509.  
**ANATOLIO**, primo vescovo di **Milano**, 694.  
**ANCA**, 156.  
**Andalusia**, 466.  
**ANDRADE (D') ALFREDO**, 429, 598-599.  
**Anelli ed armille litici**, 68-69.  
**Anfiboliti**, 84.  
**Anfratti e caverne minori**, 450.  
**ANGELUCCI ANGELO**, 16, 38, 67.  
**ANNIBALE**, 538.  
**Anophthalmus Dorie**, 259 n.  
 — **Spagnoli (GESTRO)**, 198 n.  
**Antibo**, 156, 542, 584, 673.  
**Antilope**, 186.  
 — **Saglionei**, 163.  
**Antipolis (Antibo)**, 673.  
**Antropoide di Pietra Ligure**, 142-146.  
 — — **Savona**, 131, 642-643.  
**Apollinari**, Acque termali, 18.  
**Aposa**, 641.  
**Appennino**, 87, 460, 626, 631-632, 636, 653, 666.  
**Appennino Ligure**, 25, 53, 82-85, 105, 346, 563, 572, 623, 636, 647, 650, 674, 683.

**Apulia petrosa**, 616, 662, 692.  
**Aquila**, 19.  
**Aquila pennata**, 362.  
**Aquila, torrente**, 152, 277, 293, 561.  
**AQUITANI**, 628.  
**Arabia Petrea**, 428.  
**ARBOIS (D') DE JUBAINVILLE**, 1011, 628.  
**Arcipelago Greco**, 659.  
 — **Indiano**, 137.  
**Arctomys**, genere, 179.  
 — **marmota**, var. **primigenia**, 163, 184, 189.  
 — **primigenia**, 215.  
 — **spelæa**, 262.  
**Arene Candide**, tipo delle, 650-653.  
**Arenzano**, 560.  
**Arezzo**, vasi d', 681, 729.  
**ARFAK**, tribù della **Nuova Guinea**, 412.  
**Argar (El)**, **Almeria**, stazione di, 503 n.  
**Argecilla**, penisola **Iberica**, stazione di, 418.  
**Argentina, torrente**, 570, 689 n.  
**ARIANI**, 629-633, 638.  
**Ariège**, **Francia**, 126.  
**Arles**, 615.  
**ARISTOTILE**, 626.  
**Arna presso le Manie**, **Finalese**, 153.  
**Armenia**, 482.  
**Armi ed utensili levigati**, 55-73.  
 — — **scheggiati**, 37-54.  
**Arno**, 11.  
**Arquino**, **Ponzone**, 564.  
**Arramola**, **Val Maira**, 83.  
**Arroscia**, 484-485.  
**Artana**, **Val di Trebbia**, 623.  
**Articoli di monile e Pendagli**, 410-414.  
**Arvicola amphibius**, 189, 191, 423.  
 — **arvalis**, 189.  
 — **nivalis**, 161, 163, 362.  
 — **spelæa**, 191, 262.  
**ARZRUNI**, 79.  
**Ascia ed accetta amigdaloide**, 55.  
 — — **a virgola**, 55.  
 — — **ellissoidale od ovale**, 55.  
 — — **immanicata**, 60-61.  
 — — **irregolare**, 55.  
 — — **lamellare**, 56.  
 — — **linguiforme**, 55.

Ascia ed accetta rettangolare, 55.

— — smarginata, 56.

— — triangolare, 55.

— — turgida, 56.

— Morlot, 98.

ASCIANTI, 482.

Ascia-picco, 64.

Ascie di bronzo, 97-100.

— ed accette levigate, 427-428.

— litiche, 15-25.

ASCOLI G. I., 729.

ASDRUBALE, 690.

Asia, 37, 77, 170, 251, 466, 546, 629

— centrale, 81, 88, 169.

— minore, 10, 88, 93, 552, 575, 577.

— settentrionale, 631.

Asinia, 121.

Aspremont, 605.

ASSAORTA, Eritrea, 622.

Assiria, 37.

Astigiana, 131.

Astigiano meridionale, 636.

Atene, 674.

Aubergenville presso Versailles, 479.

AUBERTIN CHARLES, 584.

Audenna (Aulella dei moderni), 594.

AUGUSTO, 12, 690.

AULT (D') DU MESNIL, 252.

AUSTRALIANI, 246, 643.

Auzza, affluente del Neva, 445.

Avanzi umani di Nizza, 454-455.

Azza a mano, 38-39.

## B

Bache, Aix in Provenza, 615.

Badin, presso Morbello, 564.

Baleari, Isole, 586, 619.

Ballada, presso Pareto, 564.

Bakena, 130.

Balenoptera, 130.

Baltico, Mar, 75, 681, 728.

Bandiagara, altipiano del Niger, 729.

Bandita di Cassinelle, 563, 569, 572.

Baon-Roux (Boue), presso Aix in Provenza, stazione di, 356, 574-577.

Baon Tagan, presso La Turbia, 606.

Bardai, Enneri Udeno, 548.

BARDETTI p. STANISLAO, 627.

Bardineto, 443, 445, 565, 587.

BARGÈS, 10 n.

Bari, 616

— [I], [I Ripari], 604.

Barletti inferiori, Sassello, 567, 569.

— superiori, — 567.

Barra dell'Arma, 604.

BARRILI ANTON GIULIO, 371, 380, 394, 625, 637-638.

BARTH, 548.

BARUSSO, villa dell'avv., 578.

BASCHI, 628, 631, 637.

Battriana, 482.

Batyscia Spagnoli (GESTRO), 198 n.

BAUDOIN, 15 n.

Banne, Francia, 28.

Beaulieu, presso Villafranca, Alpi Marittime, 562, 584, 605.

Beaumes-Chaudes, stazione delle, 638.

Beaune, 584

BEBIO, console, 681.

BECCARI ODOARDO, 408.

Bee Monforte, 83.

Bhive houses delle Isole Britanniche, 617-619.

Beira-Alta, Portogallo, 480.

Belforte, Valle Stura, 563.

Belgio, 29, 126, 450, 642.

Bellà, Sassello, 46.

BELLARDI, 265.

BELLUCCI GIUSEPPE, 19, 39, 67 n.

BENACCI, (Bologna), fondo, 634.

BENSA PAOLO, 8, 182-183, 186 n., 278, 290, 293-295, 297, 373.

BERBERI, 550 n.

Bergeggi, 74, 112, 730.

Bergfolk, cavernicoli della Svezia meridionale, 154.

BERTAUX E, 616-617.

BERTHELOT SABIN, 482, 517.

BERTRAND DE LOM, 78.

Bibbia, 154.

Bicchiere a campana, 669.

BICKNELL CLARENCE, 8, 464, 467-468, 470, 483, 489, 491, 494-502, 505, 508-509, 511, 514-517, 519, 521-524, 526-532, 536-538, 540-543, 551, 729.

**Biellese**, 83, 85.  
**Biestro**, 565.  
**Bipenne**, 67-68.  
**Birmania alta**, 19, 77, 84.  
**Bisenzio**, 92.  
**Bismantova, Reggiano**, 593.  
**Bison** *Europæus*, auroch, 29, 232.  
— *priscus*, 240.  
**Bistagno**, 570.  
**BLAINVILLE**, 169.  
**BLANC EDMOND**, 470, 493, 540, 606 n., 609.  
**BLOCH**, 586.  
**BLUMENBACH**, 156.  
**Bobbiese**, 69.  
**Bobbio**, 46-47, 57, 69, 74, 98-100, 104, 563, 572.  
**Bocco**, 687.  
**BOGOS, Eritrea**, 399, 401.  
**Boi**, 11.  
**Boissano**, 438-440.  
**Bolano, Sarzana**, 595.  
**Bolivia**, 539.  
**Bologna**, 92, 482, 594, 599, 602.  
**Bolognese**, 75, 634, 636, 641.  
**Bonasia betulina**, 362.  
**BONELLI, casa, Val di Gromolo**, 89.  
**BONFILS**, 207, 223.  
**BONNEMÈRE**, 15 n.  
**BORDIER**, 547, 551.  
**Borgio-Verezzi**, 142, 186, 188, 585, 603.  
**BORMAN**, dio del mare, 683.  
**Bormida, comune**, 564.  
**Bormida**, 85, 570.  
— **di Millesimo**, 565.  
— — **Oxilia**, 565.  
— — **Spigno**, 84, 563-565.  
**Bos brachyceros**, 189, 196.  
— **primigenius**, 186, 191, 211, 215, 359, 423.  
— o **Bos speleus**, 239, 262.  
— **taurus**, 240.  
**Boscarezzo, presso Morbello**, 564.  
**Bosco del Rosario, presso Mioglia, (Dego)**, 564, 569.  
— **Pre Sciocco, presso Toletto**, 564.  
**Boselaphes bubalis**, 549.  
**BOTTIN C.**, 606 n.

**Bottone**, 408.  
**Boue, tra Aix e Marsiglia**, 574.  
**BOUCHER DE PERTHES**, 17.  
**BOULE MARCELLIN**, 34, 170, 232, 234, 238, 240, 242, 253-254.  
**Bourdine, La Turbia**, 605.  
**BOURGUIGNAT J. R.**, 163, 172, 435-437, 546, 606 n.  
**Bovolone Veronese**, 634, 642.  
**BOYD DAWKINS W.**, 170, 248.  
**Boyne, Irlanda**, 465.  
**Braccialetti ed anelli di bronzo**, 103.  
**Brasile**, 21, 149, 482.  
**Brassempony**, 224.  
**Breonio, Monte Loffa**, 464.  
**Bretagna**, 465.  
**BREUIL**, 126 n., 459.  
**Brie Caramello**, 461.  
— **dell'Oca**, 83.  
**Bricco da Muggia, presso Corona**, 561.  
— **del Corno**, 164.  
— **della Croce**, 562.  
— **delle Anime**, 562.  
— — **Scodelle**, 566.  
— **di Buonfigli**, 565.  
— — **Peagna**, 166.  
— — **Saccone**, 563.  
— **Grigio, Valle dell'Aquila**, 293.  
— **Rosso**, 565.  
— **Scotto**, 439-440.  
— **Spaventagge**, 164.  
— **Viabella**, 566.  
**BRILLA**, scultore, 132-133, 136 n.  
**BRIZIO E.**, 599, 632-633, 639.  
**BROCA**, 145, 206, 544.  
**Brogi (I), presso Dego**, 565.  
**BROOKE VICTOR**, 183-184, 204 n., 371, 377-378, 405, 408.  
**Brovida**, 565.  
**BROWN MONTAGU YEATS**, 371, 376-378, 405, 408.  
**BROWN M.**, 183-184.  
**BRUN F.**, 585, 606 n.  
**Brunitoi**, 66-67.  
**Bubalus antiquus**, 549.  
**Bubo maximus**, 562.  
**Buca del Bersagliere, Isola Palmaria**, 257-258.



Buccinum undatum, 238.  
 BUCKLAND, 158.  
 Buentina, Sassello, 41.  
 Bufo viridis, 189.  
 BURGUNDI, 691-695.  
 BURTON, 606.  
 BUSCK, 644 n.  
 Busk, Gibilterra, 172.  
 Bussana, 445.  
 Bussone, pressi di, 83.  
 Butte du Revare, presso Monaco, 605.

## C

Cabanne, 547, 609-624, 667-668.  
 Cabanons, 613-615.  
 Cadibona, 74.  
 Cairo Montenotte, 28 n., 62, 564.  
 Caithness, 618.  
 Calabria, 78.  
 Calcoplidi (armati di rame), 26.  
 Caldea, 88 n.,  
 CALDEI, 586.  
 Caledonia, Nuova, 77 n., 466.  
 Calerno, Reggiano, 573.  
 Calice, 591.  
 Calici, 418.  
 Calizzano, 565.  
 Callipus, miriapodo, 186 n.  
 CALORI, 635.  
 Camargue, 584.  
 CAMAU, 606 n.  
 Campania, 599-600, 692.  
 Campanile (II), Pian Castagna, 564.  
 Campazzo, Pian Castagna, 564.  
 Campé, S. Pietro d'Olba, 563.  
 Campeggine, Reggiano, 573.  
 Campigliese, 90.  
 CAMPORA GIOVANNI, 597.  
 Camporiondo, 153.  
 Camporosso, 260.  
 Camp de la Tourraque, a Tourette  
 les Vences, 609.  
 — Redon, La Turbia, 606.  
 — Ricard, Rocca-bruna, 605.  
 Campylaea Ramoriniana, 177, 187, 189,  
 426

Canale delle Ruggette, 153.  
 Canaria (Gran), Isola, 120, 660.  
 Canarie, Isole, 16, 486, 493, 514, 517,  
 536-537, 534, 558, 659-660.  
 Canavese, 399 n.  
 CANESTRINI, 418.  
 CANEVA GIORGIO, 446.  
 Canis, 186, 337, 435-436.  
 — aureus, sciacallo, 163, 212, 262.  
 — familiaris palustris, 423.  
 — lupus, 239, 262.  
 — palustris, 655.  
 — speleus, 212, 262.  
 — vulpes, 189.  
 CANOBBIO G. B., 130-131.  
 Capanne di Marcarolo, 563.  
 Capella rupicapra, 163.  
 CAPELLINI GIOVANNI, 75 n., 160-161,  
 163, 257-259, 560.  
 CAPITAN, 126 n., 458-459.  
 Capitanata, 58.  
 Capo Corvo, 589.  
 — Ferrato, Beaulieu, 605, 696.  
 — di Leuca, 616.  
 — Mele, 649.  
 — di Noli, 153.  
 — Santo Ospizio, 660.  
 Cappadocia, 123.  
 Capra, 60, 437, 440, 583.  
 — hircus, 189, 191, 359.  
 — ibex, 239-240, 262.  
 — primigenia, 211, 215.  
 Carabacel, sobborgo di Nizza, 264,  
 454.  
 CARAZZI D., 160, 162, 164 n., 257.  
 Careare, 58, 65, 105, 564.  
 Carcharodon megalodon, squalo fos-  
 sile, 51.  
 Cardium, 112, 285, 323, 410, 440.  
 CARDON, 430.  
 Caria, 67.  
 CARRARA GUIDO, 441.  
 — STEFANO, 441.  
 Carretto, 565.  
 Carrù, 570.  
 Carso, 123.  
 Cartagine, 671.  
 CARTAGINESI, 538, 540, 671-673.

CARTAILHAC EMILE, 126 n., 234, 249, 253.  
**Cartosio**, 563-564.  
 Cartouches, 554.  
 Casa del Co, Giusvalla, 564  
**Casale**, Montoggio, 623.  
**Casaleggio**, 86.  
**Casena di Vacche**, **Bandita di Casinelle**, 563.  
 — **Gruglietto, S. Pietro d'Olba**, 563 n.  
 — **Naspo, Monte Tuggio**, 563.  
**Caseinazza**, presso **Morbello**, 564.  
**Caselle**, 547, 605-624, 667-668.  
**Caselletto**, 85.  
**CASIMIR PHILIPPE**, 606.  
**Cassagna**, **Chiavarese**, 723.  
**Cassine**, **Alessandria**, 85-86.  
**Cassinelle**, **Dego**, 565.  
**CASSIO GIOVANNI**, 499.  
**Cassis saburon** (**BRUGUIÈRE**), 728.  
 — **sulcosa**, — , 338, 410, 413, 440, 728.  
**Castagneto**, **Giusvalla**, 564.  
 — , **Pian Castagna**, 564.  
**Castagnola**, 596.  
**CASTANIER PROSPER**, 10 n., 489 n., 606 n., 615, 672.  
**Casteggio**, 570.  
**Castel Ceriolo**, **Marengo**, 571.  
 — **d'Appio**, 562.  
**CASTELFRANCO P.**, 248, 668-669.  
**Castellar**, 604.  
**Castellaras**, 604.  
**Castellaro del Vho**, **Cremonese**, 120.  
**Castellars o Castellaras**, 604-609.  
**Castelleretto**, 604-605.  
**Castelletto**, tombe di, 634.  
**Castellieri dell' Istria**, 606.  
**Castello Vadense**, 684-685.  
**Castellum Aquæ Sextiæ**, 576.  
**Casterino**, torrente, 486.  
**Castione dei Marchesi**, 103.  
**CATONE**, 685.  
**CATULLO**, 17.  
**Caussols**, 613-614.  
**Caverna Barma Grande**, **Balzi Rossi**, 42, 186, 210-211, 222-234, 645, 648.

**Caverna Beltramo sul Monte Faudò**, 445.  
 — **degli Armorari**, **Verezzi**, (di **Verezzi**, secondo **AMERANO**), 437-438.  
 — **dei Balzi Rossi**, **Val Varatiglia**, 444.  
 — — **Bambini**, 42, 241-257, 283, 643, 645.  
 — — **Bassi Molini**, 447-450.  
 — — **Colombi**, **Isola Palmaria**, 160, 164, 258, 560.  
 — — **Gerbai**, **Balzi Rossi**, 212-213.  
 — — **Murciélagos** (dei **pipistrelli**), presso **Albunol** in **Andalusia**, 316.  
 — — **Santi**, 17.  
 — — **Zerbi**, **valle dell' Aquila**, 181-182.  
 — **del Bandito**, in riva al **Gesso**, 261.  
 — — **Bersagliere**, **Isola Palmaria**, 257-258.  
 — — **Capo Palinuro**, 156.  
 — — **Capo Roux**, tra **Monaco e Mentone**, 450.  
 — — **Cavicchio** (**Barma du Cavillon**), **Balzi Rossi**, 206-207, 213, 218, 241-257, 645.  
 — — **Colombo**, 190-191.  
 — — **Monte Parodi** presso **Pegazzano**, **Spezia**, 258.  
 — — **Morto**, **Valle dell' Aquila**, (**Grotta dell' Acqua**, secondo **P. AMERANO**, **Grotta dei Zerbi**, secondo **l'Ing. BENSÀ**), 182, 290-293.  
 — — **Pastore o Livrea**, 174, 191-196.  
 — — **Ponte di Vara**, 578-586, 588.  
 — — **Ponzone**, 152.  
 — — **Principe**, 42, 187, 211-212, 234-241.  
 — — **Rio**, (**Arma do Rian**), 182-184.  
 — — **Sanguinetto o della Matta**, sulla riva destra dell' **Aquila**, 99, 103, 178, 277-290, 343, 583, 650.

**Caverna del Tuvetto o del Torello**, 446.  
 — **dell'Aequa (Arma do Morto), Monte Grigio**, 561.  
 — — **Aequa, Finale**, (Grotta della Fontana, secondo P. AMERANO), 114, 182, 293, 343.  
 — — **Albarca**, territorio di **So-spello**, 261-262, 446.  
 — — **Oliva, Val Varatiglia**, 445.  
 — — **Oreo, valle dell'Aquila**, 181.  
 — **della Basna (o della Strega)**, 587-588.  
 — — **Basura, Val Varatiglia**, 445.  
 — — **Besta**, territorio di **Tenda**, 453-454.  
 — — **Ciappa del Ponte o Bausso da Torre, Balzi Rossi**, 211.  
 — — **Giaheira**, 196-204, 648.  
 — — **Madonna, colle "dei Castelletti"**, 260.  
 — — **Mouthe (Dordogne)**, 126 n., 458.  
 — — **Mujer (della Donna)**, nei pressi dell'Alhambra di **Granata**, 338.  
 — — **Rocca di Perti**, 363-364.  
 — **delle Arene Candide**, 51, 58, 65-66, 68, 96, 105, 116, 118, 122, 124, 178, 250, 266, 271, 281, 284, 300-301, 322, 332, 336, 343-344, 364-432, 438, 440, 451, 475, 579, 583, 650-654, 658, 665.  
 — — **Cento Corde, Finalese**, 402, 438 n.  
 — — **Combarelles (Dordogne)**, 126 n., 459.  
 — — **Fate**, 164-181, 193.  
 — **di Altamira, Spagna**, 126 n., 458.  
 — — **Antiparo, Arcipelago Greco**, 155.  
 — — **Aurignac**, 247, 254.  
 — — **Bergeggi**, 95, 236-237, 266, 277, 583, 684-685.

**Caverna di Bengi**, 445.  
 — — **Boissano**, 438-440.  
 — — **Bossea, valle del Corsaglia**, 160, 260-261.  
 — — **Cascaes** presso **Cindra, Portogallo**, 113.  
 — — **Cassina** presso **Borghetto**, 159-160, 259.  
 — — **Caudano Trona**, presso **Fra-biosa Soprana (Alpi Marittime)**, 50, 261, 402.  
 — — **Chabot, Francia**, 126 n.  
 — — **Costoza, Vicentino**, 155.  
 — — **Cro-Magnon**, 215, 217.  
 — — **Engihoul**, 158, 200.  
 — — **Engis**, 158.  
 — — **Filippou, Valle dell'Auzza**, 445.  
 — — **Font-de-Ganne (Dordogne)**, 126 n., 459.  
 — — **Galuzzo (o di Galluzzo), Borgo-Veruzzi**, 432-437.  
 — — **Genista, Busk (Gibilterra)**, 172.  
 — — **Genii**, 445.  
 — — **Grimaldi, Ventimiglia**, 643-644.  
 — — **Macpela**, 154.  
 — — **Mardolce, Sicilia**, 156.  
 — — **Mars, Saint-Cézaire (Alpi Marittime)**, 172, 435 (a **Vence**).  
 — — **Marsoulas, Francia**, 126 n.  
 — — **Mas-d'Azil, Francia**, 459.  
 — — **Massat, (superiore)**, 172.  
 — — **Morema, Spotorno**, 277.  
 — — **Neanderthal**, presso **Düsseldorf**, 236, 644.  
 — — **Ormea**, 260.  
 — — **Pair-non-Pair, Francia**, 126 n.  
 — — **Paviland, Glamorganshire**, 158.  
 — — **Pianmarino N. 1, (Cav. di S. Eusebio)**, 361-362.  
 — — **Pianmarino N. 2**, 362-363.  
 — — **S. Eusebio**, 152, 361-363.  
 — — **S. Pietrino**, 440-443.

**Caverna di Santa Teresa, Golfo della Spezia, 257.**

— — **Val di Neva** presso **Zuccarello**, 445.

— — **Verezzi**, 160, 186, 190.

— — **do Ciossu**, 445.

— — **Furgau, Val Varatiglia**, 445.

— — **Martin o do Prinsipà**, 152, 184-186.

— — **Murton, Spotorno**, 277.

— — **Piscion, Val Varatiglia**, 445.

— — **Risso, Valle dell'Auzza**, 445.

— **Ghiara o Giara**, 443-444.

— **La Fontana, Valle dell'Aquila**, (propriamente **Grotta dell'Acqua**), 181-182, 293.

— **La Tanassa, Toirano**, 48, 444.

— **Le Pile, Valle dell'Aquila**, 181, 293-294.

— **Les Spélugues**, 446-447.

— **Marié, Val Varatiglia**, 445.

— **Pollera, Finale**, 58, 65-66, 68, 75, 87, 95, 114, 118, 266, 271, 284, 287, 292, 294, 361, 404, 431, 583, 653-654, 665.

— **Romanelli**, 52.

— **Sgarbà, Val Varatiglia**, 445.

— **Theresienhöhle, Duino**, 123.

— **Tibon, Valle dell'Auzza**, 445.

**Caverne dei Balzi Rossi, 40, 42, 45-48,**

51-52, 77, 187, 189, 205-257,

346, 369, 455, 544, 569, 571,

643, 645-648, 650, 660.

— — **Pirenei**, 175.

— — **pressi di Verezzi, Loano e Toirano**, 437-445.

— **del Finales**, 74, 116, 204, 230, 295, 343, 447, 483, 576, 578, 650, 660.

— — **Gard**, 156.

— — **Loanese**, 404.

— — **Pulo di Molfetta**, 17.

— — **Savonese**, 447.

— **della Gran Canaria**, 120.

— — **Valle dell'Aquila**, 181-182.

**Caverne della Valle del Varatiglia,**

444-445.

— **di Argon**, 156.

— — **Baumann** presso **Goslar**, ducato di **Brunswich**, 155.

— — **Bize**, 146.

— — **Chaba-Naïma, Costantina**, 550.

— — **Gaylenreuth, Franconia**, 155.

— — **Gibilterra**, 156, 172.

— — **Krapina, Croazia**, 453.

— — **Liegi**, territorio di, 158, 169.

— — **Lanel-Vieil**, 156, 172.

— — **Mialet**, 156, 172.

— — **Müggendorf**, 155.

— — **Sallèles-Cabardes**, 156.

— **investigatori delle**, 155-160.

— **ossifere in generale**, 146-155.

— — **a facies neolitica**, 264-266.

**CAVERNE A FACIES SIDEROLITICA,**

**PARTE TERZA, Cap. III, 578-588.**

— **prossime alla Pollera**, 361-364.

— **situate a ponente di Porto Maurizio**, 445-446.

**Cavernicoli; clima, flora, ecc., della Liguria** mentre era popolata dai, 665.

— **costumi, industrie, arti dei**, 653-658.

— **credenze dei**, 663-665.

— **immigrazioni dei**, 665-666.

— **relazioni con altra gente**, 658-661.

— **riti funebri dei**, 661-663.

**CAZIOT**, 606.

**Ce-Kiang, Cina**, 77.

**CELESIA EMANUELE**, 280, 301, 363-364, 446, 464, 470, 487, 493, 513, 521, 529, 538-539, 551, 630, 682-683.

**CELS**, 29.

**Celt**, 93, 572-573.

— **con iscrizione fenicia**, 91.

**CELTICI**, 543, 558, 628-629, 631, 633, 640, 670, 674.

**CELTIBERI**, 543-558, 667.

**Celtica**, 631.

- CELTOLIGURI**, 543.  
**Cemenaeum**, 605.  
**Cenisola**, tombe di, 94, 589-595, 602, 681.  
**CENOMANI**, 11.  
**Ceparana**, tombe di, 595.  
**Ceraunie**, 18.  
**Ceriale**, 74, 603, 612.  
**Cerigo, Isola di**, 156.  
**Cerithium**, 285, 341.  
     — *vulgatum*, 353.  
**CERQUAND**, 207, 606 n.  
**Certosa di Bologna**, necropoli della, 557, 599-600, 602.  
**Cervetto (Biellesse)**, gola del, 480.  
**Cervus Canadensis**, 215.  
     — *capreolus*, var. *major*, 163, 189, 215, 239.  
     — *Corsicanus*, 215.  
     — *elaphus*, 177, 189, 191, 210, 215, 239, 262, 359, 422, 437.  
     — *genere*, 259, 263, 437.  
     — (*Dama*) *Somonensis*, 239, 242.  
**Cette**, 156.  
**Ceva**, 570.  
**CHAMBRUN (DE) DE ROSEMONT A.**, 573.  
**CHAMPAULT P.**, 10.  
**Chancelade**, stazione della, 638.  
**CHANTRE ERNEST**, 123.  
**Chassey**, stazione di, 118.  
**Chateaufort**, 605.  
**Chaudeswar**, 466 n.  
**Chellén**, periodo, 24.  
**Chelles, Seine-et-Marne**, 24, 32, 231.  
**Cherasco**, 570.  
**Chersoneso di Tracia**, 586.  
**Chiapparone, Mioglia**, 564.  
**CHIAPPORI A.**, 98, 563.  
**Chiaravagna (Sestri Ponente), torren-  
rente**, 129.  
**CHIAVARESE**, 623.  
**CHIERICI GAETANO**, 22, 61 n, 122, 265, 561, 573, 591-592, 632, 635.  
**Chieti**, 19.  
**CHIOGGIOTTI**, 520-521.  
**CHRIS M.**, 606 n., 615.  
**Chiusi**, 92.  
**CHRISTOL (DE)**, 156.  
**CHRISTY**, 24, 159  
**Chthonius**, aracnide, 259 n  
**Ciazza, Cartosio**, 564.  
     — *Amara Quini*, Pareto, 574, 569.  
**Ciazzadonne, S. Pietro d'Olba**, 563.  
**Ciazzo**, presso Rossiglione sulla Stura, 563.  
**Cilegiola**, presso Toletto, 564.  
**Cima alla Ciazza**, presso Palo, Sassello, 569.  
**Cima Cucco, Biellese**, 85.  
     — *del Diavolo*, 486, 490.  
**Cimaferle, Ponzzone**, 563-564, 569-570.  
**CIMARELLI**, 155.  
**CIMBRI**, 677.  
**Cimella**, 691.  
**Cimiez, Nizza**, 264  
**Cina**, 19, 37, 76-77, 88, 466, 482.  
**Ciotole**, 118.  
**Ciotti (I), Mentone**, 73  
**Ciottoli diversi**, 400-401, 576.  
**Cipro**, 20, 88 n., 482.  
**CIRCE**, 10.  
*Circis siliquastrum*, 649.  
**Cirenaica**, 547.  
**Cirene**, 548.  
**CIRO**, 672.  
**Cisano, Albenga**, 73.  
*Cistudo Europæa*, 239, 424.  
**Ciupei, penisola dei**, 88.  
**CLAUSSEN**, 149.  
**CLEMENTE XI**, 15.  
**Cloromelaniti**, 84.  
**CLUGNET LÉON**, 464, 470, 493, 519-520, 527, 530, 535-536.  
**Coaraza, Nizzardo**, 678.  
**Cocchi IGINO**, 453, 648  
**Cocci di terra cotta non torniti**, 430-431.  
     — — — *torniti*, 431.  
*Coccotraustes vulgaris*, 424.  
**Coda (La), Dego**, 565.  
     — (*Nella*), Ponzzone, 564.  
**Cogoleto**, 649.  
**Col Barrant**, alta valle Pellice, 86.  
**Colehide**, 11.  
**Col de Brouis**, 606.  
**COLINI G. A.**, 19, 151.  
**Colle Ardente, fra le valli dell'Argentina e della Levenza**, 570.

**Colle Armoine, Monviso, 82.**

— **del Cadavere, Piana Crixia, 605.**

— — **Castello, La Turbia, 605.**

— **della Battaglia, 604.**

— — **Russa, 83**

— **di Melogno, 610.**

— — **Ollen, Stollenberg, 86.**

— — **Tenda, 538, 512.**

— **Duvetta, 83.**

— **Ferrier, 613.**

**Collelungo, Valle della Tinea, 570.**

**Colle Serret, 83.**

**Collet de la Malle, 614.**

— **des Pagans, a Levens, 605.**

**Colletta di Paesana, 83.**

**Collezione AMERANO, 180, 314.**

— **P. IGHINA, 58, 65, 105, 133, 565**

— **ISSEL, 410.**

— **MORELLI, 65, 87, 194, 344, 394, 396-397, 416, 418, 730.**

— **PEREZ, 42.**

— **PERRANDO, 39, 46, 58, 66, 68, 74, 102, 104, 279, 281, 400, 407-408, 416, 565, 714, 727, 730.**

— **PISANI, 84.**

— **ROSSI, 51, 65, 109-110, 276, 286, 288, 315-339, 564, 568, 572.**

**Colli Albani, 641.**

**Colmi (I), Pian della Ghianda, 567**

**COLOMBA LUIGI, 85**

**Colombia, 73, 120, 123**

**COLOMBO CRISTOFORO, 11, 16**

**Coltelli di pietra, 43-44, 395-396**

**Coltellini silicei, 428.**

**Coltello-ascia, 93**

— **di bronzo, 103.**

**Columba naas, 424.**

— **livia, 424**

— **palumba, 424**

**Columbella rustica, 272, 285, 388.**

**Comin, Aisne, 152**

**COMMODO, imperatore, 677.**

**Conchiglie lavorate, 409-410.**

**Concofs, Provenza, 615.**

**Condove, Val di Susa, 83.**

**Consolazione (Genova), convento della, 598.**

**Continente, Nuovo, 22, 539, 568.**

**Conus, 285.**

— **Mediterraneus, 353, 386, 410.**

**Coperchi, 420.**

**Coralliophila lamellosa (JAN), 728.**

**Corea, 482**

**CORNELIO, console, 681.**

**Corona, 561.**

**Corona di NERONE, 591.**

**Corsica, 12, 156, 542, 658 n., 673, 695.**

**CORSSSEN, 547.**

**Cortemiglia, 565, 570.**

**Corvus corax, 307.**

**Cosseria, 58, 565.**

**COSTA DE BEAUREGARD, 206.**

**Costa del Curletto, sotto la Rocca di Pertì, 363**

— **dello Stampanino, Pian Castagna, 564, 569.**

— **di Bensi, Pian Castagna, 564.**

— **sopra i Prati, S. Pietro d'Olba, 563.**

**Costantina, 550.**

**COSTANTINO, 12.**

**Costarica, 482.**

**Coste Vrigolate, Pian Castagna, 564, 569.**

**Costruzioni (altre) rustiche in Liguria, 622-624.**

**Coussinière, La Turbia, 606.**

**Covigliato, alto Lucchese, 20**

**Cranio della Caverna della Besta, 453-454.**

— — **Valle Varatiglia, 452-453, 648.**

**Craonne, Aisne, 152.**

**Creta, 67, 88 n., 155.**

**Cristallo di Quarzo e Stalattiti, 402.**

**Cristo (II), Alessandria, 570.**

**Croccetta Rossiglione, presso Rossiglione sulla Stura, 563, 569.**

**Cro-Magnon, stazione di, 638.**

— **tipo di, 213-214, 221, 229, 247, 256-257, 449, 455, 537, 544, 645-646, 648, 650.**

**Cromlek, 546, 551, 669.**

**Crosio** sull'Arroscia, 484.  
**Cucchiai**, 405, 413-414, 418.  
**Cullité, Barca**, 729.  
**Cuneo**, 486, 570.  
**Cuneo**, 66.  
**Cuon primævus**, 435-439.  
**Cuspidi di freccia ad alette**, 403-404.  
**CUVIER G. C.** 156-158, 169, 171, 262-263.  
**Cyclonassa neritea**, 210, 215-216, 219, 222, 230.  
**Cyclostoma elegans**, 259.  
 — **Lutetianum**, 240.  
**Cypræa**, 219.  
 — **lurida**, 339.  
 — **physis (BROCCHI)**, 728.  
 — **pyrum**, 353.

## D

**DAMOUR**, 75-78.  
**Danimarca**, 19, 56, 67, 210, 466, 486.  
**Danubio**, 115 n.  
**Dannia**, 662.  
**Dego**, 56-57, 564, 569, 572.  
**Delfinato**, 148.  
**DELLEPIANE G.**, 613 n.  
**DELVAUX**, 29.  
**DENEGRI ANTONIO**, 192-193.  
 — **GIOVANNI**, 192-193.  
**Dentalium**, 323, 338, 410, 425.  
**DESIMONI CORNELIO**, 683, 692.  
**DESJARDINS E.**, 10 n.  
**DELUC**, 156.  
**DESOR ÉDOUARD**, 103, 454, 465, 484-485.  
**Diano Marina**, 562, 611.  
 — **S. Pietro**, 611, 616.  
**Dighton-Rock, Massachussets**, 539.  
**DIOCLEZIANO**, 694.  
**DIODORO SICULO**, 654, 678-681, 686.  
**DIOMEDE**, 626.  
**DIONIGI D'ALICARNASSO**, 627.  
 — **IL TIRANNO**, 12.  
**Dogliani**, 570.  
**Doleedo, Porto Maurizio**, 562.  
**Dolichopoda palpada**, grillo delle caverne, 186 n.

**Dolmen**, 542, 544, 546, 551, 554, 614, 669.  
**DONATH A.** 7-8.  
**Donax trunculus**, 364.  
**Dora**, 85.  
 — **Baltea**, 83.  
**Dordogne, Francia**, 126, 615.  
**DORI**, 626.  
**DORO**, 626.  
**Dragnignan**, 613.  
**DUBREUIL**, 172.  
**DUGDALE WILLIAM**, 16.  
**Duino**, 123.  
**DUPONT**, 27, 159, 200.  
**DURNER F.**, 9 n, 12 n.  
**DUVEYRIER**, 548.  
**Dvergar, nani**, 153.

## E

**EBREL**, 17, 154.  
**Ebridi, Isole**, 617-618.  
**ECATEO DI MILETO**, 9.  
**Eclogiti**, 84.  
**Egitto**, 37, 125, 482, 486, 525, 552.  
**EGIZIANI**, 17.  
**EIGIL**, 153-154.  
**Elba, Isola d'**, 90.  
**Elephas antiquus**, 28-30, 232, 236, 239, 259, 646.  
 — **meridionalis**, 28, 261.  
 — **primigenius, mammut**, 27, 240.  
**« Elfenstenars », pietre dei piccoli (Scandinavia)**, 465-466.  
**Ellade**, 622.  
**ELLENI**, 626.  
**ELLENO**, 626.  
**Emilia**, 636.  
 — **terramare dell'**, 103, 557, 666-667.  
**EMILIANI**, 636.  
**EMILIO (L.)**, 681.  
**ENGERRAND**, 33.  
**Engis**, crani di, 256, 644.  
**Enneri Udeno**, 548.  
**ENOTRI**, 626.  
**ENOTRIO**, 626.  
**Eolie, Isole**, 74, 401, 659.

Eoliti, 34, 642.  
**Entremont**, 576.  
 Epoca acheuleana, 32.  
   — chelleana, 32.  
   — gourdaniiana, 33.  
   — maddaleniana, 32.  
   — moustériana, 32.  
   — papaliana, 33.  
   — puycourniana, 32, 34.  
   — robenhausiana, 32.  
   — solutreana, 32.  
   — tardenoisiana, 32.  
   — thenaysiana, 32, 34.  
   — tourassiana, 32.  
 Equus Stenonis, 239.  
 ERATOSTENE, 11.  
 ERCOLE, 9, 171.  
   — *Monecus*, 671.  
**Eritrea**, 399, 466, 622.  
 ERODOTO, 10-11, 171.  
**Erro**, 72, 563.  
 ESCHILLO, 9.  
 ESODO, 9.  
**Esperidi**, 9.  
 ESQUIMESI, 163.  
**Este**, territorio d', 641.  
**Estéron**, 570.  
 Età del ferro, prima, 93.  
   — della pietra, 15-37.  
   — eneolitica, 22, 47.  
   — eolitica, 34.  
   — neolitica, 23.  
   — paleolitica, 23.  
**ETÀ PREIS TORICHE IN GENERALE**,  
   PARTE PRIMA, Cap. I, 15-37.  
 ETIOPI, 320.  
**Etiopia**, 411 n.  
**Étoile**, massiccio orografico dell', 574.  
**Etruria**, 641, 675-676.  
 ETRUSCHI, 12, 93, 521, 634, 636, 666,  
   673-676.  
 EUGANEI, 634.  
 EURIPIDE, 10.  
**Europa**, 34, 37, 58, 76-78, 91-92, 162,  
   251, 406, 485, 539, 516, 628-  
   629, 633, 635, 638.  
   — **media**, 31-32 n., 255.  
   — **meridionale**, 31, 174, 674.

**Europa occidentale**, 466, 544, 558, 606,  
   628, 638, 674.  
   — **orientale**, 631, 675.  
   — **settentrionale**, 20, 32 n., 75,  
   502, 675.  
 EVANS A., 67, 250-251, 502, 547, 619.  
   — JOHN, 16, 728.  
**Exidenil, Dordogne**, 615.  
**Eza**, 605, 607.

## F

FALCONER, 172.  
**Faleria**, 482.  
**Faié, (Uvio di), Morbello**, 561.  
 FARAONI, 525.  
 FAUJAS-SAINT-FOND, 262.  
 FEDERICO GUGLIELMO, principe eredi-  
   tario di **Germania**, 376.  
 Felis antiqua, 171-172, 212.  
   — catus, 189.  
   — leo, var. spelæa, leone delle ca-  
   verne, 29, 169, 248, 262.  
   — leopardus fossilis, 172.  
   — lynx, 189, 239, 262.  
   — magna, 163.  
   — pardus, var. antiqua, leopardo, 23,  
   172, 194, 239.  
   — spelæa, 211-212, 215.  
 FENICI, 9 n-10, 75, 97, 511, 538-539,  
   551, 574, 671-673.  
**Fenicia**, 482.  
**Fénis**, 399 n.  
**Fère-en-Tardenois, Aisne**, 32.  
**Ferrania**, 564.  
**Ferriere, C.**, 86.  
**Ferro, Isola del. (Canarie)**, 482, 514-  
   515, 537.  
 FETONTE, 626.  
 Fibule ed aghi crinali di bronzo, 104.  
**Figui**, 549.  
 Figure d'animali, 119, 331-332.  
 Figurine umane, 119-120.  
 FILHOL E., 169.  
   — H., 169.  
 FILISTO SIRACUSANO, 12.



**Finalborgo**, 182, 277, 360.  
**Finale**, 114, 277.  
 — pietra di, 399, 425, 469.  
**Finalese**, 97, 153, 164-166, 175, 245, 248-250, 295, 360-361, 363, 417, 429, 454, 480, 544, 609, 660.  
**Finalmarina**, 186, 251, 259, 364, 366, 371, 375, 362.  
**Finalpia**, 612.  
**FISCHER II.**, 25, 77.  
**Fittili della Caverna del Ponte di Vara**, 581-583.  
 — — **Caverna di Galluzzo**, 433.  
 — di Tipo neolitico, 415-418.  
 — — Tipi romano e protostorico, 414-415.  
 — — Tipi diversi, 118-119.  
**FITTILI PREISTORICI ED ALTRI MANUFATTI in Liguria**, PARTE PRIMA, Cap. IV, 106-127.  
**FLAMAND G. B. M.**, 235-236, 537, 549-551, 554.  
**FLORESTANO I**, principe di Monaco, 206.  
**FLORO (LUCIO)**, 686.  
**FLOUEST**, 584.  
**Foce**, 672.  
**FOCESI**, 671-673.  
**FODÉRE F. E.**, 492, 538, 570.  
**Foetorius** 424.  
 — **ermineus** 163.  
 — **minutus**, varietà estinta della donnola, 163, 362.  
**Fondi di capanne del Reggiano**, 561, 573.  
**FONTAN**, 172.  
**Fontanella (Mantova)**, tombe eneolitiche di, 249.  
**FOREL F.**, 206.  
**Forest cromer bed**, Inghilterra, 28.  
**Forme di fusione**, 400.  
**Fornace, Cimaferle**, 564, 570.  
**Fornaci (Le), Savona**, 130.  
**FORTES JOSÉ**, 480.  
**Fossano**, 570.  
**Fossili della Caverna di Galluzzo**, 434-437.  
**FOSSILI UMANI D'INCERTA DATA**, PARTE SECONDA, Cap. IV, 452-455.

**FOUQUET ALFRED**, 479.  
**Fonraccia, Roccabruna**, 606.  
**FOURNET**, 206.  
**Frabosa Soprana, Alpi Marittime**, 150.  
**FRAPONT**, 644 n.  
**Frammenti di Pomice**, 101.  
 — — Vaso, 428-429.  
**FRANCESI**, 148, 525.  
**FRANCHI SECONDO**, 75 n., 81-87.  
**Francia**, 13, 17-18, 24, 28, 64, 76, 81, 91, 103, 126-127, 152, 205, 207, 406, 450, 465, 482, 486, 529, 543, 558, 577, 604, 629, 642, 656, 670.  
 — **meridionale**, 171, 557, 607.  
 — **occidentale**, 225, 503, 527 n., 648.  
 — **settentrionale**, 481.  
**FRASSETTO F.**, 641-642.  
**Frassino**, 82.  
**Fregilus graculus**, 194.  
**Frigia**, 660.  
**Fubia (La), alla Roquette**, 605.  
**FUCINI D.**, 141.  
**Fuligula fusca**, 307.  
**FULVIO**, 686.  
**Furfoz N.º 2**, detto pure d'Orrony, tipo classico di, 449.  
**Fusaruole**, 118, 431, 576.

## G

**Galdar, Gran Canaria**, 660 n.  
**Galles, Paese di**, 618.  
**GALLI**, 11, 628, 632, 666, 674, 678-679.  
**Gallie**, 629, 675-676, 694.  
**Gamaschietta, Savignone**, 601-602.  
**Garbarino, Val di Trebbia**, 98, 572.  
**Garbasso, Capo di Noli**, 153.  
**Garesio**, 570.  
**Garfagnana**, 678.  
**Gargano**, 38.  
**Garonne (Haute), Francia**, 126.  
**GASTALDI BARTOLOMEO**, 56, 76, 160, 206, 260, 560, 570.  
**Gatti (I)**, 567.  
**GAYAN**, colonnello, 584.

GENOATI, 690-691.

**Genova**, 10, 12-14, 98, 106, 129, 130, 131, 145, 267, 597-601, 626, 670, 675-676, 689-690, 695-696.

**Genova, Golfo di**, 659, 696.

**Genovesato**, 563, 572, 597-601, 607, 609, 622, 633, 668, 670, 675, 694.

GENTILE G., 446.

GENY P., 60, 206, 263, 450.

**Georgia, Stati Uniti**, 482.

Geotriton fuscus, 441.

GERIN-RICARD (DE) HENRY, 603.

**Germa**, 548.

**Germania**, 19, 25, 79, 91, 103, 156, 466.  
— **settentrionale**, 155, 486.

**Gernsalemme, Giusvalla**, 564.

GERVAIS P., 172, 215.

GERVASIO A., 613 n.

GESSNER CORRADO, 18

GESTRO RAFFAELLO, 280.

GHIGLIOTTI FELICE, 493.

GHIRARDINI GHERARDO, 598-599.

GIACIMENTI PLOECENICI in **Liguria**, PARTE SECONDA, Cap. I, 129-146.

— QUATERNARI in **Liguria**, PARTE SECONDA, Cap. II, 146-264.

— quaternari destituiti di vestigia umane, 257-264.

— RECENTI, PARTE SECONDA, Cap. III, 264-451.

Giadaite e giada, *Questione della*, 75-90.

Giadeititi, 84.

GIANO, 626.

**Giappone**, 19, 88, 482.

GIAPPONESI, 586.

Gigenii, muli, 680.

GIGLIOLI ENRICO H., 20, 21, 63, 88.

**Giletta**, 570.

**Ginevra, lago di**, 98.

GIOFFREDO PIETRO, 492, 536.

GIORG (DE), 616.

GIOVE, 10, 683.

— PENNINO, 682.

GIOVENE, 17.

**Giovo di Santa Giustina**, 101.

GIUGURTA, 687.

**Giura**, 99, 465.

**Giustenice**, 610.

GIUSTINIANI AGOSTINO, 691.

**Giusvalla**, 57, 74 n., 563-564.

Glandina antiqua, 259.

Glaucofane, 84.

Glyptodon, 149.

Gnathoncus rotundatus, coleottero, 186 n.

**Gobbo (Sul), Bandita di Cassinelle**, 563.

GOBY PAUL, 605-606, 613, 615.

**Godano**, 69.

GOLDFUSS, 169, 175, 179

**Gomera, Isole Canarie**, 537.

GONGORA (DE) Y MARTINEZ ÉMANUEL, 316.

**Gorra**, 402.

**Gorrelli, Cimaferle**, 564, 569.

GORYANOVIC, 453.

**Gorzano**, terramara di, 418.

**Gorzente, torrente**, 86, 105.

GOYON DE MATIGNON, principi di Monaco, 13

GOZZADINI GIOVANNI, 513, 547, 639.

**Granata, Spagna**, 152.

**Grane, Fréjus**, 73.

GRAND, 206.

Granitone (eufotide diallagica), 89.

**Grasse**, 14, 613-615.

GRASSI LUIGI, 692.

**Grave-Creek sull'Ohio, Stati Uniti**, 482.

GRECI, 9-12, 574, 626, 671-674, 691.

**Grecia**, 15, 25, 27, 37, 153, 171, 482, 575, 577, 658 n., 675-676, 692.

**Grigioni**, 79.

GRIMALDI, 13.

**Grimaldi, tipo di**, 646, 648.

**Grino**, 567.

**Gropallazzo, Cimaferle**, 564.

**Groppazzo, Varazze**, 560.

GROTEFEND, 628.

**Grotte Rouge, Aldène (Aude)**, 200.

GUANCI, Canarie, 121, 221, 548.

GUÉBHARD A., 605-607, 613-615.

GUIDI GIAN BATTISTA, 499.

**Guinea francese**, 21.

— **Nuova**, 412.

GUIZOT, 628.

Gulo borealis, 162.

— spelæus, 29, 261.

GUNDEBALDO, re dei BURGUNDI, 695.

## H

Hallstatt, 91.

HAMM E. T., 141, 200, 213, 247, 537, 544, 645.

HANBURY TOMMASO, 100, 102, 233.

— villa, alla **Mortola**, 100, 102, 573.

HELBIG, 632, 635

Helix aspersa, 240, 340.

— Mentonensis, 259.

— (Tachea) nemoralis, 177, 184 n., 341.

— (Macularia) Niciensis, 261.

— Paretiana, 259.

HELM OTTO, 75 n.

HEPHRON, figlio di TSOHAR, 154.

HERVÉ G., 450.

HERZOG, 10 n.

**Highland**, 619.

Hippopotamus amphibius, var. major, 239, 257, 261.

**Hissarlick**, 88.

HODGSON, 435.

HOERNES, 252.

Homalota Linderi, coleottero, 186 n.

Homo eurafricanus, 638.

**Honduras**, 120.

HOOD GRACE, 445.

HUMBOLDT (VON) GUGLIELMO, 628.

**Humboldt (Nuova Guinea), baia di**, 409.

HUXLEY, 644 n.

Hyalina spelæa, 187, 189.

— subolivetorum, 240.

Hyæna, genere, 179.

— crocuta var. spelæa, 29, 186-187, 239-240, 243, 248, 262.

— spelæa, 212, 215.

Hypudæus glareolus, 362.

## I

IBERI, 10, 328, 542-543, 551, 557-558, 628-629, 633, 635, 640, 669.

**Iberia**, 631.

**Iberien, penisola**, 417-418, 558.

IGHINA P. FILIPPO, delle Scuole Pie, 58.

ILLIRICI, 640.

**Imlaya**, Monti, 435.

IMBERT, 615.

**Imolese**, 38.

INCISIONI RUPESTRI, PARTE TERZA, Cap. I, 457-559.

Incisioni rupestri, considerazioni generali sulle, 457-460.

Incisioni rupestri del **Fezzan**, 547, 555

— — — **Finalese**, 467, 484, 670, 683.

— — — **Marocco**, 547-548.

— — — dell'**Acquasanta**, 460, 467, 524, 546.

— — — **Oranese**, 550-551.

— — — **Oranese meridionale**, 496, 549, 554-555.

— — — **Oued-Dermel**, 549.

— — — del **Sus (Marocco)**, 536, 555.

— — — **Tibesti**, 547.

— — — della **Cirenaica**, 547-548.

— — — **rupe Karmiller (Aïn-Sefra)**, 550-551.

— — — delle **Alpi Marittime**, 485-559.

— — — **Canarie**, 536-537.

— — — di **Cullitè nel Barca**, 729.

— — — **Dinae** — — — , 729.

— — — **Gebel Mahisserat (Aïn-Sefra)**, 554.

— — — **Los Letreros, Isola del Ferro**, 537.

— — — **Orco-Feglino**, 467, 484, 524, 546.

Incisioni rupestri di **Telizzarhen**, 548.

**INCORONATO A.**, 588, 651.

**India**, 11, 435, 482.

— **superiore**, 88.

**INDIANI**, 11.

**Indie Orientali**, 504.

**Indocina**, 435.

**INDO-EUROPEI**, 641.

**Industrie mesvinienne**, 29.

— **magdalénienne**, 29.

— **moustérienne**, 29.

— **solutréenne**, 29.

**Inghilterra**, 16, 18, 28, 465, 482, 486, 543, 642.

**In-Salah**, oasi di, 549.

**Instruments chelléens**, 28.

**Intemelio**, 693.

**Inverness**, contea d', 618.

**Irlanda**, 22, 29, 558, 617, 619.

**Ischia, Isola d'**, 74.

**Isola**, cascine (**Pegli**), 80.

**Isole Britanniche**, 466, 638.

**ISSEL ALBERTO**, 369, 372-373, 394, 402.

**Issiglio, Ivrea**, 86.

**Italia**, 11-13, 15-16, 19, 25, 27-28, 32 n., 35, 37-38, 43, 46-47, 58, 68, 76-77, 81, 90-93, 126, 171, 205, 249, 258, 332, 388, 464, 486, 543, 577, 581, 589, 673, 626-631, 633, 635-637, 639-641, 658 n., 690-691, 694, 696.

— **alta**, 395, 581, 671.

— **media**, 417, 676.

— **meridionale**, 38, 156, 417, 617.

**ITALIANI**, 627, 697.

**ITALICI**, 601, 633, 635, 639-641, 666, 668, 674.

## J

**JEANJEAN**, 172.

**JENNINGS**, 248-249.

**JOHNSTON-LAVIS**, 562.

**JONI**, 626.

**JONO**, 626.

**JOVENTIO** (da **JOVIS**), 683.

**JULIEN LOUIS**, 223-224, 229.

**JUSSIEU (DE) A.**, 17.

## K

**KALKOWSKY E.**, 88-89.

**Kansas, Stati Uniti**, 482.

**KELLER**, 465.

**Kent, Inghilterra**, 28.

**Kent's Hole, Inghilterra**, 28.

**KIRCHOFF**, 547.

**Kjökkenmødding**, 56, 210.

**Konakry**, 21.

**Kuenlun, Monti**, 84.

**Kutaia** (forse l'odierna **Kutais**), 11.

## L

**Labris, bipenne**, 67.

**Lacerta**, 186.

— **ocellata** 189.

**LAERTE**, 51.

**Laghi della Lombardia**, 666.

— — **Svizzera**, 666.

— **del Piemonte**, 666.

— — **Veneto**, 666.

— **delle Meraviglie**, 492, 501, 516.

— **Lunghi, Val d'Inferno**, 486, 506, 515, 521.

**Lago del Carbone, Val d'Inferno**, 486, 489 n., 502, 531, 668.

— **della Matta**, 489 n.

— **delle Meraviglie, Val d'Inferno**, 486, 488, 490, 502, 507, 521, 534.

— **di Ginevra**, 98.

— — **Neuchâtel**, 98, 666.

— — **Varese**, palafitticoli del, 670.

— — **Zurigo**, 666.

— **Sabatino**, 18.

— **Verde, Valle di Fontanalba**, 486, 489, 526.

**Lagomys**, 264.

**Lagopus albus**, 562.

— **scoticus**, 562.

**Laigneglia**, 649.

**Lalbingue**, 615.

LAMARMORA ALBERTO, 620.  
 Lamelle smarginate, 42-43.  
 Lamna, squalo, 286.  
 Lampade, 118.  
**Langen, Val Polcevera**, 691.  
**Langhe**, 105.  
**Langoelan, Morbihan**, 479.  
 LAPORTERIE (DE), 224.  
**Larnaud, Giura**, 99.  
 LARTET ÉDOUARD, 24 n., 27, 159, 172.  
 LATINI, 12, 51, 626, 628, 674.  
 LATINO, 626.  
 LAURENTI ONORATO, 492.  
**Lazio**, 12, 591, 635, 641, 692.  
 LEFÈVRE J., 606.  
**Lesse nel Bergamasco**, giacimento di  
 28 n.  
 LENORMAND, 616.  
 Lepus cuniculus, 189, 239.  
 — timidus, 189, 262.  
 — variabilis, 163, 362.  
**Lerici**, 257.  
 LEROY H., 480.  
 Lesina d'osso, 433.  
 LESTRIGONI, 155.  
 LETOURNEAU C., 545, 547, 551  
**Levenza**, 570.  
 LEVISTRE, 539.  
**Lewis (Ebridi occidentali), Isola di**, 618.  
 LIBI, 10, 635.  
**Libia**, 551, 686.  
**Libiola**, miniera di, 95, 101, 572.  
**Ligatta, Sassello**, 565.  
 LIGURE, figlio di FETOSTRE, 626.  
 LIGURI, 9-14, 75, 95-97, 105, 166, 300,  
 328, 343-344, 351, 572, 574,  
 577, 590, 594, 601, 608, 626,  
 642, 647-650, 654-697.  
 — acconciature dei, 679.  
 — aspetto e caratteri fisici dei,  
 677-678.  
 — condizioni sociali dei, 680-682.  
 — costumi dei, 679-680.  
 — dei tempi storici, 676-697.  
 — (supposti) di **Golasecca**, 668,  
 670.  
 — in conflitto coi ROMANI, 689,  
 692.

LIGURI, indole dei, 685-689.  
 — problema delle origini dei, 625,  
 642.  
 — religione dei, 682-685.  
 — il Cristianesimo, 692-697.  
 — ALPINI, 678, 690.  
 — APUANI, 681, 690.  
 — ERCALI, 594.  
 — GARULI, 594.  
 — GENUATI, 691-693.  
 — INGAUNI, 681-682, 693-694.  
 — INTEMELI, 678, 694.  
 — LAPICINI, 594.  
 — VAGIENNI, 694.  
 — VEDIANZI, 678.  
 — VITURI, 691-692.  
**Liguria**, 9-14, 68, 78, 90, 94-95, 105,  
 116-118, 123, 127, 129-130,  
 140, 148, 159-160, 178, 186,  
 189, 204, 225, 233, 236, 245,  
 251, 269, 328, 362, 364, 367,  
 370, 401, 411, 417, 450,  
 452, 464, 538, 546-547, 559,  
 573, 584, 622, 626, 630, 643,  
 650, 653, 660, 665, 668-670,  
 697.  
 — **Francese**, 613-615.  
 — **Italiana**, 609-613.  
**Liguria Marittima**, 13-14, 55, 265,  
 362, 543, 602, 650, 665, 670,  
 676, 678, 681, 689.  
**Occidentale**, 27, 73-74, 97,  
 609, 665, 668, 681, 695.  
 — **Orientale**, 75, 88, 585-596,  
 609, 670.  
 — **preistorica**, 22.  
 — **romana**, 691.  
 — **storica, greco-romana**, 9-12,  
 25.  
 LIGURI, 628.  
 LINDEMANN, 54.  
 LINDENSCHMIDT, 10 n.  
**Linguadoca**, 615.  
 LIOY PAOLO, 26.  
**Lipari, Isola di**, 396.  
 Lisciatoi e stecche, 430.  
 LISSAUER, 495, 503, 542, 551.  
 Lithobius, miriapodo, 186 n.

Lithodomus lithophagus, 267.  
 Litoglifi e costruttori delle Caselle e  
 dei Recinti, 667-668.  
 Litoplidi (armati di pietra), 26.  
 Littorina littorea, 216.  
 LITTRÉ C., 12 n.  
**Lituania**, 29.  
 LIVI R., 635 n.  
 LIVIO TITO, 681-682.  
**Loano**, 611-612.  
**Lobbia di Viso**, 82.  
**Locana**, Ivrea, 83, 86  
**Loco, Sestri Levante**, 95, 103, 572.  
**Lodisio**, 565.  
 LOHEST, 644 n.  
**Loire. Haute**, 465.  
 LOMBARDI, 636.  
**Lombardia**, 464, 666, 668.  
 LOMBROSO CESARE, 635.  
 LONGOBARDI, 694-696.  
 LOVISATO, 78.  
**Lozère. Francia**, 465.  
 LUBBOCK JOHN, 23, 159.  
**Lubiana**, 120.  
**Lucea**, 17.  
 LUCREZIO, senatore, 690.  
**Luni**, 429, 673, 675-676, 679, 681,  
 695-696.  
**Lunigiana**, 14, 668, 676.  
 LUPI A., 260, 446.  
 Lupus, genere, 184.  
 — spelæus, 179, 436.  
 LYELL, 159.  
**Lys**, giacimento del, 86.

## M

Machærodus latidens, 28.  
 Macine, 429, 576.  
 Macinelli, 54, 400.  
 MACKENZIE R. W., 617-619.  
 MAC-PHERSON, 338.  
**Maddalena (La)**, Sassello, 565.  
**Madeleine (La)**, Dordogne, 24, 32, 33.  
 — tipo della, 252, 254.  
 MADER FRITZ, 495, 539, 613.  
 Magdalénien, periodo, 24.

MAGNI A., 464, 466 n., 481.  
 MAGONE, 690.  
**Magra**, 11-14, 266, 594, 686.  
 MAHUDEL, 17.  
**Maira, fiume**, 83.  
 MAJA PATERNA, 693.  
 MAJOR FORSYTH, 180.  
**Malvicino**, 565.  
**Mangaia. Arcipelago di Cook**, 63.  
 Manico di legno, 101.  
**Manie**, altipiano carsico delle, 153, 168.  
 MANN O., 83.  
 MANOUVRIER, 232, 311 n.  
 MANTEGAZZA PAOLO, 412.  
 MANTERO GIACOMO, 360.  
 Manufatti di bronzo, 94-104.  
 — — conchiglia, 430.  
 — — ferro e d'altri metalli, 104-  
 105.  
 — — metallo sporadici, 572-573.  
 — — vetro e di metallo, 421-422.  
 — — oro e d'argento, 105-106.  
 — — osso e di corno, 402-408.  
**MANUFATTI LITICI in Liguria**,  
 PARTE PRIMA, Cap. II, 37-90,  
 393-402.  
 — **METALLICI in Liguria**,  
 PARTE PRIMA, Cap. III,  
 90-106.  
**Mar Adriatico**, 640.  
 — **Battico**, 75, 681, 728.  
 MARCHESETTI (DE) CARLO, 118, 599, 606.  
 MARDOCHEO, rabbino, 548.  
**Maremola, torrente**, 578.  
**Marengo**, 571.  
 MARET A., 546.  
 MARIO, 677, 687-688.  
 MARIOTTI GIOVANNI, 103, 591.  
**Mar Ligure**, 659.  
 — **Nero**, 11, 543.  
**Marocco**, 426, 486, 536, 547-549, 557,  
 574.  
 — **meridionale**, 548.  
**Marona**, 567.  
**Maros, fiume**, 115.  
**Marsiglia**, 9, 10 n., 576, 671-673, 695.  
 MARSIGLIESI, 576.  
 Martelli a mano, 54

- MARTENS (VON) E., 659 n.  
 Martes abietum, 189.  
 — foia, 189.  
**Martina d'Olba**, 83.  
**Mar Tirreno**, 673.  
**Masque (La), La Turbia**, 606.  
**Massa-Carrara**, 14.  
 MASSALIOTI, 672-673.  
**Masso, Sestri Levante**, 105.  
 Mastodon, genere, 130.  
 — Arvernensis, 28.  
**Mattarana**, 89.  
**Mauritania**, 628.  
 MAURY, 606, 628.  
 MAYER M., 662.  
 Mediterranea, razza, 544, 638-639, 667.  
 MEDITERRANEI, 544, 638.  
**Mediterraneo**, 10, 97, 216, 252, 258, 364, 426, 537, 619, 635, 637, 638, 661, 668, 672-673, 675.  
 — meridionale, 659.  
 — occidentale, 622, 631.  
 — settentrionale, 426.  
 — idioma, 639.  
 Megaceros Hybernicus, 179.  
 Megatherium, 149.  
**Meirin, Giusvalla**, 564.  
**Melanesia**, 88.  
 Meles taxus, 177.  
 MELKART MENUAK, 9 n., 671.  
**Menchecourt**, diluvium di, 140.  
 Menhir, 544, 546, 551, 554.  
**Mentone**, 13, 100, 205, 225, 369, 573.  
**Merano**, 564.  
 MERCATI MICHELE, 15.  
 MERCURIO, 683.  
 MÉRIMÉE, 586.  
**Mesco**, miniere del, 673.  
 MESSICANI, 120.  
**Messico**, 76-77 n., 660.  
 Metamorfica (diabase), 89.  
**Metaponto**, 626.  
 MEYER A. B., 75 n., 78-79, 87-88.  
 MICALI GIUSEPPE, 627.  
**Micene**, 51, 622.  
**Migliastrini (I)**, 567.  
 MILANI, 94.  
**Millares (Los), Spagna**, 507.  
**Millesimo**, 565.  
 MILNE EDWARDS E., 186.  
**Minorea, Isola di**, 620.  
**Minucciano**, 596.  
 MINUCHI, QUINTO e MARCO fratelli, 691.  
**Mioglia**, 50, 57, 59, 563-564, 569.  
**Missotti, Spigno**, 565.  
 Mitra oleacea REEVE, 353, 426, 659.  
 — turricola, (JAN), 659 n.  
**Moechie, Val di Susa**, 83, 85.  
**Modica, Sicilia**, 152.  
 MODIGLIANI ELIO, 268-270, 275.  
**Mögge (Le)**, 567.  
**Möggia Casa dei Ricci, Pian Castagna**, 564, 569.  
 — di Fracassi, Pian Castagna, 564, 569.  
 — di Giafardo, Ponzone, 564, 568-569.  
 MOGGRIDGE P. G. S., 207, 164, 470, 493, 531, 540.  
 MOHS, scala di, 72, 80.  
**Molare**, 563.  
**Molfetta**, 17.  
**Molini di Triora**, 570.  
 Molluschi della Caverna delle Arene Candide, 425-427.  
 MOLON FRANCESCO, 65, 445-446, 493, 539, 551, 562, 633, 636-637.  
**Mombaldone**, 564-565.  
 MOMBUTTU, 21.  
 MOMMSEN THEOBOR, 692.  
**Mompiano, Ivrea**, 86.  
**Monaco**, 9, 13-14, 562, 671-773, 690.  
**Moncalvo, Cartosio**, 564.  
**Monesiglio**, 565.  
**Monforte**, 565, 570.  
**Monaeus (Monaco)**, 671-673.  
**Mons, Belgio**, 29.  
**Montagne Rocciose**, 174.  
**Mont-Alban**, 264.  
**Montaldo, Spigno**, 567, 569.  
**Montarsé, Pareto**, 564.  
**Mont Barri, Aspremont**, 605.  
 — Bastide sopra Eza, 605.  
 — Boron, Nizzardo, 264, 562.  
 — Chauve, Aspremont, 605.

- Mont de Calern**, 614.  
 — **des Batailles, La Turbia**, 606.  
 — — **Cordes. Arles**, 615.  
 — — **Mules, Monaco**, 605.
- Monte Antenna**, 83.  
 — **Bastia**, presso **Eza**, 604, 607, 608.  
 — **Bego**, 486, 489, 515, 534, 540, 556, 558, 668.  
 — **Beigna**, 83, 560.  
 — **Bellindo, Ventimiglia**, 75.  
 — **Bianco**, 89.  
 — **Calvo**, 611.  
 — **Caprazoppa**, 186, 259, 364, 366, 368, 653.
- Montecarlo**, 447-448.
- Monte Castellana**, sopra la **Spezia**, 560.  
 — **Cuceo**, 468.  
 — **del Ratto, Bandita di Cassinelle**, 563.  
 — **degli Uvi, Bandita di Cassinelle**, 563, 569.  
 — **Domenico**, 89.  
 — **Ermetta**, 83.  
 — **Faudo, Porto Maurizio**, 445.  
 — **Gracchiolo, Val di Tanaro**, 683.  
 — **Grigio**, 290, 561.  
 — **Grosso**, 573, 606.  
 — **Guerra**, 604.  
 — **Labenin**, 196.  
 — **La Croce**, 83.  
 — **Lenza**, sopra **Eza**, 605.
- MONTELIUS**, 94 n., 620.
- Monte Loffa**, 464.  
 — **Loreto, Sestri Levante**, 572.  
 — **Macaron**, sopra **Chateauneuf**, 605.
- Montenotte**, 57, 74, 563.
- Monte Olimpo**, 171.  
 — **Orso**, 606.  
 — **Perpetua, Morbello**, 564.  
 — **Pu**, 89.  
 — **Rocchetta, Isola Palmaria**, 257.  
 — **Rosso, Bandita di Cassinelle**, 572.
- Monterosso al mare**, 89, 589.
- Monte Sabino, Sassello**, 565, 570.  
 — **Salève sul Lemano**, 155.
- Monte S. Pietro, Valle del Varatiglia**, 190.  
 — **Santa Croce, Vernazza**, 596.  
 — **Santa Maria**, 486-487, 556, 558, 668.  
 — **Settepani**, 610.  
 — **Siseri, Sardegna**, 619.
- Montesordo**, 152, 182, 295.
- Monte Trabocchetto, Pietra Ligure**, 562.  
 — **Tuggio (M. Tobbio delle mappe)**, 563.  
 — **Valleccia**, 567.
- Montevideo, Corona**, 561.
- Monte Zopten, Stiria**, 79.
- Montignoso, Livornese**, 180.
- Montoggio**, 563, 623.
- Monviso**, 82, 84.
- Moravia**, 660.
- Morbello**, 563-564.
- Morbihan, Francia**, 465, 545.
- MORELLI NICOLÒ**, 8, 51, 55, 57-58, 61, 65-66, 96-97, 112, 119, 124, 142-143, 174, 188-191, 193-195, 250, 294, 296, 298, 302-303, 305-312, 319-320, 332, 351, 355, 360, 362, 374-376, 389, 393-398, 404, 406, 411, 416, 418 419, 423-424, 426, 438, 444, 446, 452, 562, 585, 587, 603, 665, 730.
- MORO (DEL) E.**, 275.
- Morra (La)**, 570.
- MORSELLI ENRICO**, 635.
- Mortaio**, 428.
- MORTILLET (DE) ADRIEN**, 32, 34, 39-40, 45, 99, 180, 479-480, 545.  
 — **(DE) GABRIEL**, 23, 26-28, 32-34, 38-39, 78, 99, 159, 180, 247-248, 252-253, 481, 513, 536.  
 — **Ordinamento di**, 32-34, 551.
- Mortola**, 100, 129, 659 n.
- Morvan, Francia**, 465.
- MOSCARDO**, 16.
- MOSER CARL**, 123.
- Moustèrien, periodo**, 21.
- Monstier, tipo di**, 181, 188, 231, 254, 291, 571.
- MRAZEC**, 77, 81.
- Mrizo, in fondo al**, 569.



MÜLLER C., 9 n., 12 n.

— Tin., 9 n.

Muluca, fiume, 687.

Murazzano, 565, 570.

Murazzi, Ponzone, 565.

Murex trunculus, 272, 277.

Murialdo, 565.

Museo Antropologico di Monaco, 238, 118.

— Archeologico d'Atene, 51

— — (R.) di Parma, 79.

— Civico di Alessandria, 571.

— — di Mentone, 223.

— — di Storia e d'Arte di Genova, Palazzo Bianco, 597, 730.

— — di Storia Naturale di Genova, 133, 170-171, 183, 195, 206, 208-209 n, 270, 378, 394, 415.

— — Pedagogico di Genova, 360.

— — di Torino, 570.

— di Bukarest, 81, 84.

— — Saint-Germain en-Laye, 248.

— — Santa Cruz di Teneriffa, 121.

— — Storia Naturale di Bordighera, 360, 495.

— — Storia Naturale di Nizza, 263.

— — — — di Parigi, 206.

— Etnografico di Monaco, 234.

— (R.) Etnografico e Preistorico di Roma, 339 n., 363, 372, 394, 399, 414, 495.

— (R.) Geologico Universitario di Genova, 38, 42, 46, 48-50 n, 54, 57-58, 60-66, 75, 87, 99-101, 130, 133, 172, 195, 197, 208, 222, 259, 281-282, 311, 339 n, 344-345, 389, 418, 446, 453, 495, 730.

— Prehistoricum, dinanzi alla Barma Grande, 233.

Museum (British) di Londra, 495.

Mus rattus, 189.

— sylvaticus, 189, 191

MUTTINI PIETRO, 8.

MUZIO, Console 594.

Myoxus glis, 189.

— quercinus, 189.

Mytilus, 187, 216, 223.

## N

NABUCCODONOSOR, 586.

NACHTIGALL, 518.

NADAILLAC (DE), 465, 515.

Nagpore sull' Indo, 166.

NAPOLIONE I, 13.

Narbona, 9.

Narce, 482.

Nasalis larvatus, 137.

Nascio, Chiavarese, 623.

NAVELLO S., 493.

Neanderthal, cranio di, 256, 644.

Necropoli della Certosa di Bologna,

557, 599-600, 662.

— — Liguria Occidentale, 597-604.

— — Liguria Orientale, 589-596.

— — Via Venti Settembre in Genova, 106, 597-601, 675.

— di Este, 557, 634.

— — Golasecca, 417, 481, 557, 593-594, 601, 634, 657, 668-670.

— — Marzabotto, 92, 557, 595.

— — Palmella, Portogallo, 669.

— — S. Ilario d'Enza, 634.

— — S. Polo d'Enza, 593.

— — Santa Lucia presso Tolmino, 599.

— — Villafraati, Sicilia, 669.

— — Villanova, Bolognese, 92, 103, 481, 557, 593, 634.

NECROPOLI E TOMBE ESOSTORICHE, PARTE TERZA, Cap. IV, 589-604.

Negroidi, 643-645.

Neive, 570.

Neolitoplidi e Calceoplidi, 649-667.

NERONE, 591, 693.

Nervia, fiume, 196, 260, 689 n.

NESTORE, 626.

Neuville, Aisne, 152.

NEYRINCK, 29.  
 NIAM-NIAM, 21.  
 Nicaragua, 482.  
 Nieaa (Nizza), 672-673.  
 NICOLUCCI GIUSTINIANO, 629 631 633,  
 637.  
 NIEBUHR B. G., 628.  
 NIEPCE, 454.  
 NINNI A. P., 520.  
 Nizza, 60, 156, 206, 262-263, 454, 542,  
 604-606, 671-673, 696.  
 — breccia ossifera del castello di.  
 262-263, 450.  
 — Riviera di, 14.  
 Nizzardo, 13 67, 506, 558, 562, 678.  
 Norvegia, 19.  
 NOVARESE, 86.  
 NOYON, 606 n.  
 Nuclei, 46.  
 NUMIDI, 687-688.  
 Nuraghi, 619-622.  
 Nyctea nivea, 162.

## O

OBERZINER GIOVANNI, 628, 673, 690, 696.  
 Oceano Atlantico, 216, 238.  
 — Indiano, 426, 659.  
 Ocra iossa, 429.  
 ODERICO GASPARE LUIGI, 678.  
 ODINO, 153.  
 Ofanto, 616.  
 Oggetti diversi con scarse tracce di la-  
 vorazione, 54.  
 — d'osso, di corno, di conchiglia,  
 125-127.  
 Ohio, Stati Uniti, 482.  
 Olanda, 19.  
 Olba, 83-84, 105, 563.  
 Olbicella, S. Pietro d'Olba, 563.  
 OLIVIER, 606 n.  
 Ollomont, Aosta, 86.  
 Olmo (Aretino), cranio dell', 453, 648.  
 OLSHAUSEN O, 75 n.  
 Omalium Allardi, coleottero, 186 n.  
 Omero, 10.  
 Oneglia, 562.

Oniscus murarius, 186.  
 Oreo Feglino, 682.  
 Oromene, 622.  
 Oriente, 630, 663, 676.  
 Ormea, 570.  
 Ormei (Gli), Ponzone, 564-565.  
 ORSI P., 116.  
 ORSINI LEONE, 42, 222, 226-229.  
 Ossa di animali della Caverna del  
 Ponte di Vara, 583.  
 Ossa umane della Caverna del Ponte  
 di Vara, 580-581.  
 Ostrea cochlear, var, 132.  
 Otaiti, 17.  
 Otta, Lisbona, 28.  
 OTTONE, imperatore romano, 687.  
 Ovibos moschatus, 29.  
 Ovis, 60, 263, 422, 437, 440, 561.  
 — aries, 191.  
 — palustris, 307, 423.  
 — spekeus, 262.  
 Oxyrhina, 423.

## P

Paalstab, 93-94, 572.  
 Pacanaglia, Villafranca, 605.  
 Pacifico, isole del, 77.  
 PACINI CANDELO MICHELE, 137, 259.  
 Pagrus vulgaris, 425.  
 Paissy, Aisne, 152.  
 Paleolitoplidi, 642 649.  
 Palermo, 575.  
 Palestina, 154.  
 Palestrina, 92.  
 Pallare, 564.  
 Palma (Canarie), Isola di, 556.  
 Palmaria (Golfo della Spezia), Isola,  
 160, 163, 257-258, 560, 647.  
 Palo, Sassello, 45, 75, 563, 569.  
 Panaro, 641.  
 Pantelleria, Isola di, 619-622.  
 PAPUANI, 411, 413, 663-664.  
 Papuasias, 663.  
 PARACELSO, 18.  
 Paraguay, 182.  
 Pareto, 563-564, 569.

- PARETO LORENZO, 160, 250.  
**Pargnan, Aisne**, 152.  
 PARIBENI ROBERTO, 600.  
**Parma, provincia di**, 79, 103.  
 PARODI E. G., 729.  
**Passo Arpeto, Nizzardo**, 506, 515-516, 558.  
   — **della Cisa**, 563.  
   — **del Trem**, 186.  
 Patella, 222, 337, 339.  
   — **ferruginea**, 426, 659.  
 PATRAIN, 156.  
 PAULI, 517.  
**Payone (Canavese)**, Castello di, 429.  
 Pecten, 132, 216, 222.  
 Pectunculus violacescens, 142, 181, 216, 285, 291, 322-323, 337-338, 342, 353, 384, 409-410, 432.  
**Pedemonte, Val Polcevera**, 691.  
**Pegazzano**, 258.  
**Pegli, pressi di**, 80.  
**Peglio, Val d'Intelvi**, 482.  
 PELASGI, 626.  
 PELASGO, 626.  
 PELLEGRINI, 98.  
 PENCK, 255.  
 Pendagli, 69, 402, 407-408, 410-413, 430.  
 Penetrazione celtica nella **Liguria**, 670-671.  
**Penna (la), Cimaferle**, 564.  
**Penne, dip. del Tarn**, 615.  
**Peoni, paese dei (Macedonia)**, 171.  
 Percuotitoi, 54, 400.  
 PEREZ ADOLFO, 206, 208-209 n., 263, 369.  
 Periodo eolitico 32-34.  
   — **larnaudiano**, 99.  
   — **neolitico**, 32.  
   — **paleolitico**, 32.  
 Perla, 402.  
 PERRANI O. D. G., 38, 48, 50 n., 51, 62, 99, 105, 130, 132-133, 136 n., 172, 178, 279, 281, 294, 300, 345, 361, 370-371, 379, 404, 408-409, 417-418, 422, 561, 565-567, 730.  
 PERROT, 620.  
**Persia**, 182.  
 PERSIANI, 501, 586, 672.  
**Perti**, 277.  
 PERTINACE, 677.  
 PERUVIANI, 586.  
 Peso arcaico, 53-54.  
 Pestelli, 51.  
 Phalacrocorax graculus, 258.  
**Pia, torrente**, 566.  
**Piana Crixia**, 564, 602.  
**Pinnale, Sassello**, 569.  
**Pian Castagna**, 563, 569.  
   — **dei Buschi, Pontinvrea**, 564.  
   — **- Crosetti, Squaneto**, 564.  
   — **della Ghianda, Sassello**, 560-561, 569.  
   — **di Casale, Val di Trebbia**, 98.  
   — **Galante, Bandita di Cassinelle**, 563.  
**Pianmarino**, 295.  
**Piano (il), Dego**, 565.  
   — **del Sciorè, Corona**, 561.  
   — **Madonna**, 82.  
   — **superiore, Sassello**, 567.  
**Pianosa, Isola**, 10.  
**Pianpaludo**, 83-84.  
 Piastrella di bronzo, 433.  
   — **forata**, 428.  
   — **ricavata da una valva di Spondylus**, 433.  
 Piastrelle non forate, 410-411.  
 Pica caudata, 424.  
 PICCOLI, 155.  
**Piceno**, 635.  
**Piedicavallo, Biellese**, 481.  
**Piemonte**, 13, 19, 81, 84, 148, 542, 546, 570-572, 630.  
 PIEMONTESI, 636.  
 Pierre à bassin, 178.  
 Pierre du Petit-Mond, Morbihan, 539.  
**Pietrafuoco, tra il Varo e l'Esteron**, 570.  
**Pietra Ligure**, 97, 142, 145, 188, 566, 562, 573, 578, 585, 611.  
**Pietranera, Val di Trebbia**, 98, 572.  
 Pietre da affilare, 54, 399, 576.  
   — — **appuntare**, 54.  
   — — **macina**, 54, 399.  
 PIETRO MARTIRE, 16.

PIETTE E., 33, 217-218, 224, 458, 547, 551.

**Pieve di Teo**, pietra cruciata di, 484-485, 516, 573.

PIGNA, 196, 201 n., 446.

**Pignone, torrente**, 595.

PIGORINI LUIGI, 218, 248, 265, 328, 398, 632-633 635, 666, 668-669.

Pinna, 411, 432.

Pintaderas, 120-125, 323, 333-335, 475, 561, 574, 657, 660, 662.

Pinus cembra, 649.

— montana, 649.

— sylvestris, 649.

PINZA G., 507, 619-620.

PIOLTI GIUSEPPE, 77, 81, 84.

**Piota, torrente**, 105.

**Pirenaica, penisola**, 557

**Pirenei**, 175, 631, 671.

**Pisa**, 11, 156, 673.

**Piz Longhin, Val Bregaglia (Gri-gioni)**, 79.

**Pizzo d'Evigno, Oneglia**, 611.

**Planestels de Caussols**, 614.

PLINIO, 32, 15.

**Plodio**, 565.

PLUTARCO, 677.

PLOT, 16.

**Po**, 11-14.

PODESÌ GIULIO, 302, 361.

— PAOLO, 60, 420, 589-596.

Podiceps auritus, 362.

— griscigena, 362.

POGGI GAETANO, 639-640, 682-683, 692.

— VITTORIO, 613 n.

**Poggio (Il), Marengo**, 571.

POLIBIO, 11, 677.

POLIDAMO, 171.

POLINESIANI, 413.

POLLINI C., 453-454.

**Polonia**, 29, 482.

Polydesmus, miriapodo. 186 n.

Polyprion cernium, 425.

**Pommiers, Ardèche**, 615.

**Pontestura**, 86.

**Pontinvrea**, 563-564.

**Pont Saint Martin**, 399 n.

**Ponzone**, 39, 48-49, 57-58, 72-73, 464, 563, 565, 568-569.

PORFIRIO, 15.

Porfirizzatori, 54.

**Portogallo**, 19, 480, 642.

**Porto Maurizio**, 14, 562, 607, 609, 611, 696.

POSIDONIO, 632.

PRANISHNISKOF, archeologo, 615.

PRATO A. F., 493, 509.

**Prato del Castello, Morbello**, 564.

— — Duca, Corona, 561.

— — Fieno, presso Alpicella, 560.

— delle Rane, 567.

— d'Ermò, 460.

— di Castello, Ponzone, 569.

— Fiorito (Lago superiore di), Monviso, 82-83, 85.

— Leone presso Gallaneto (Campomorone), 560.

PRESTWICH, 258.

PRICHARD, (forma piramidale di), 651.

**Principe (Genova)**, stazione ferroviaria del, 129.

PROMETEO, 9-10 n.

PROTOETRUSCHI, 639.

**Provenza**, 14, 97, 148, 417, 426 n., 574, 577, 584, 601, 615, 667, 670-671.

PRUNER-BEY, 141.

**Prussia**, 88.

**Puglie**, 615-617.

Pugnali, 44-45.

— di bronzo, 101-103.

— d'osso, 404.

PULLÉ L. F., 640.

**Punta Alzabecchi**, 192.

— del Lago, 83.

— Murel, Monviso, 82.

— di Freccia romboidale, 428.

**Punte di Freccia**, 396-397.

— — — e di Zagaglia d'osso, 402, 403.

— — Lancia d'osso, 404, 429.

— — — e di Freccia, 46-51.

— — Zagaglia e di Giavellotto d'osso, 429, 659.

Punteruoli, 46.

Pupa psarolena (BOURGUIGNAT), 198 n.

*Purpura hæmastoma* (LINNÉ), 272, 285,  
337, 426.  
— *lapillus*, 216.  
*Putorius*, 186.  
— *antiquus* (MAYER), 189.  
**Puy Courry, Cantal.** 32.  
**Puymenerga, Roccabruna.** 603.  
*Pyrhocorax Alpinus*, 180, 238, 307,  
362, 424.

## Q

QUATREFAGES (PE.), 141, 200, 213, 455,  
537, 544, 645.  
**Quibone, Cartosio.** 564.

## R

Raccolte del Sig. G. B. Rossi nella  
Caverna delle **Arene Candide**, 427,  
432.  
RADAGASIO, 695.  
RAGAZZI D.<sup>5</sup>, 195.  
RAIMONDI Prof. G., 378, 585.  
RAMORINO GIOVANNI, 160, 186-187, 370.  
*Ranella gigantea*, 728.  
*Rangifer tarandus, renne*, 27, 30.  
**Ranzi**, 97, 573.  
*Raschiatoi*, 41-42, 397, 428.  
REBER, 547.  
RECINTI E CASELLE, PARTE TERZA,  
Cap. V, 604-624.  
**Re di Contino, Morbello.** 561, 569.  
RECLUS ELISÉE, 538.  
REGALIA ETTORE, 137, 160-163, 257-258,  
560.  
**Reggio Emilia, provincia di.** 76, 265,  
561, 573.  
**Regione Ligure**, 86, 126, 146, 149,  
256, 265, 602.  
**Remedello, Bressciano, tombe eneoli-**  
**tiche di.** 23, 249.  
**Revel, La Trinité.** 605.  
REVELLI Prof., 152.  
**Revère, (la), La Turbia.** 606.  
*Rhinoceros*, genere, 179.  
— *Etruscus*, 28.

*Rhinoceros Mercki*, 20-30, 239, 242,  
243, 256, 643, 646, 649.  
— *spelæus*, 261-262.  
— *tichorhinus*, 20-30, 209, 242,  
248.

*Rhinolophus ferrum-equinum*, 180.  
**Rianazza, Giusvalla.** 564.  
**Rimini.** 641.  
**Rio dei Ponci.** 166.  
— *del Corvo.* 196.  
— *della Valle, affluente dell'Aquila.*  
152, 295, 297, 301.  
— *della Valle, affl. del Varatiglia.* 443.  
— *Martino.* 160.  
— *Torsero, Albenga.* 129.

RIPAMONTI L., 720

RISSO A., 263.

**Ritanazzo, Ponzone.** 564.

**Riviera di Levante.** 14, 80, 93, 572,  
594, 668, 676, 689, 694.  
— — **Ponente.** 14, 71, 90, 129,  
146, 148, 265, 366-367, 470,  
594, 601, 603, 611, 647,  
650, 670, 696.

**Riviere, le due.** 97, 126, 260, 650, 661,  
674-680, 684, 691, 694.

RIVIÈRE EMILIO, 40, 207, 209-220, 222,  
231, 241-243, 248-249, 252, 261,  
263-264, 446-447, 470, 493, 508,  
514, 517, 521, 527, 532, 536-537,  
544, 551.

**Rivo Cornei, affluente del Pin.** 468.

— **della Miniera.** 186-187, 189.

**Rivoli Veronese.** 634.

**Robenhan en, Zurigo.** 23, 32.

*Robenhausien*, periodo, 23.

**Rocca Berleurio.** 443.

**Roccabruna** 13, 73, 604.

**Rocca delle Fene.** 97, 573.

— **di Pertù.** 164, 363-364, 562.

— **Sansobbia, Corona.** 561

**Roccatagliata.** 94.

**Roccoverano.** 565.

*Rocce di cui son fabbricati gli stro-*  
*menti litici.* 73-75.

**Rocchetta Cengio.** 565.

**Rodano.** 557.

**Rodi, Isola di.** 482.

**Roia**, 13-14, 266, 558, 626.  
**Roma**, 17, 37, 155, 594, 602, 674-675, 690-694.  
**Romagnano, Val Sesia**, 86.  
**ROMANI**, 18, 95, 166, 300, 514, 607, 626, 631, 634, 671, 673, 677, 680, 682-692.  
**ROSA CONCEZIO**, 38.  
— (DALLA) **GUIDO**, 621.  
**Rosazza, Biellese**, 480.  
**ROSENMÜLLER**, 155.  
**Roslei, Dego**, 565.  
**ROSSI G. B.**, 99, 103, 114, 118, 223, 224, 275, 283, 288-289, 294, 304, 315, 322, 333, 336, 339, 418, 427, 430, 432, 560-561, 564-565, 567.  
**ROSSI GIROLAMO**, 100, 206, 573, 693.  
**ROSSI VINCENZO**, 41, 565.  
**ROSSI (DE) MICHELE STEFANO**, 18, 571.  
**Rossiglione sulla Stura**, 563.  
**ROTARI**, 695-696.  
**ROUSE**, 67.  
**ROVERETO GAETANO**, 79-80, 83, 184, 342, 460, 562, 613 n.  
**Rumina decollata**, 184 n., 189.  
**Rupicapra tragus, camoscio**, 239.  
**RUTOT A.**, 29, 254-255.

## S

**Sabatino, Lago**, 18.  
**SABINI**, 626.  
**SABINO**, 626.  
**SACCO F.**, 261.  
**Saiga tatarica**, 29.  
**Saint-Acheul, Somme**, 24, 32.  
— **Agnès**, 606.  
— **Antonin**, 615.  
— **Césaire, Alpi Marittime**, 546.  
— **Marcel, Valle d'Aosta**, 78, 83-85.  
— **Prest, Francia**, 28.  
— **Sébastien, Aspremont**, 605.  
**SAINT-VENANT (DE)**, 527 n.  
**Saliceto**, 565.  
**SALINO F.**, 684.  
**SALLUSTIO**, 627, 687.  
**SALLUVI**, 11.  
**SALMON**, 248.

**Salto, Cappella del**, 74.  
**SALVAGNO CLAUDIO di Tenda**, 499.  
**SALVAGNOLI MARCHETTI**, 17.  
**S. AMBROGIO di Milano**, basilica di, 466 n.  
**S. BARNABA**, 693.  
**S. Bernardo di Martiniana**, 83.  
**S. CALOCERO**, 693.  
**S. DALMAZZO**, 694.  
**S. Dalmazzo di Tenda**, 486-487.  
**S. Defendente (Genova)**, Salita di, 597.  
**S. EUGENIO**, 276, 684, 729.  
**S. FIORENZO**, 729.  
**S. Giacomo, Pietra Ligure**, 611.  
**S. Giovanni**, presso Ajaccio, 586.  
**S. Luis, Bolivia**, 539.  
**S. MARZIANO**, 693.  
**Sannio**, 681.  
**S. Pietro d'Olba**, 563.  
**S. Remo**, 65, 445, 562.  
**S. Terenzo**, 257.  
**S. VINDEMIALE**, 276, 684, 729.  
**Sansobbia, torrente**, 73.  
**Santa Cruz di Teneriffa**, 121.  
**Santa Giulia**, 565.  
**SANTA LUCIA, (Siracusa)**, chiesa di, 19.  
**Santo Stefano Riva**, 445.  
**S.S. NAZARIO e CELSO**, 693.  
**SANTUOLA**, 458.  
**SARA**, 154.  
**SARACENI**, 538 n., 540, 691, 696.  
**Sardegna**, 18, 97, 156, 307, 417, 503, 507, 542, 558, 619, 621, 659, 671, 687, 695.  
— **Occidentale**, 74.  
**Sardegna, regno di**, 13.  
**SARDI**, 10.  
**Sargus Rondeleti**, 425.  
**Sarzana**, 60.  
**Sassello**, 23, 38-39, 41, 46, 48-49, 51, 54, 57-59, 61, 64, 72, 74 n., 398 n., 561, 565-566, 569-570.  
**Sassonia**, 77.  
**SATURNO**, 626.  
**Saum (Stiria), fiume**, 79.  
**SAUSSURE (DE)**, 155.  
**Sauvigny-les-Bois, Nièvre**, 39.  
**SAVI PAOLO**, 159, 259.  
**Savilles, Ardèche**, 615.

- Sayona**, 130-131, 137-142, 145, 560.  
**Savonese**, 249, 642.  
**Scalpellì ed altri manufatti analoghi**, 65-66, 395.  
**Scalpellò o raschiapelli d'osso**, 406-407.  
**Scandinavia**, 25, 90-91, 103, 250, 165-466, 486, 555 n.  
**Scania**, 521.  
**SCARABELLI GIUSEPPE**, 17, 38.  
**Scaria, Val d'Intelvi**, 482.  
**SCHIAFFHAUSEN**, 644 n.  
**Schegge**, 397.  
**Scheletri umani delle Arene Candide**, 389-393.  
**SCHIAPARELLI S.**, 631.  
**Schiappato, Ponzono**, 564.  
**SCHLIEMANN**, 51, 88, 116, 120, 547.  
**SCHMERLING**, 158-159, 169, 176, 191.  
**SCHMIDT HUBERT**, 115, 417.  
**SCHULTZE**, 222.  
**Scioa**, 195, 320.  
**Scozia**, 465, 617.  
**Serivia**, 13.  
**Sea Bianca, Valle Po**, 83.  
**Seghe litiche**, 15, 396.  
**Selci diverse**, 51-53.  
**SEMPRONIO**, 11.  
**Senegal**, 21.  
**SENECA**, 12, 680.  
**SENÉCHAL**, 215.  
**SENONI**, 11.  
**SERGI GIUSEPPE**, 544, 632-636, 638-639, 667.  
 — tipo ellissoide piano di, 389.  
 — — ovoide di, 272.  
 — — — piano di, 391.  
 — — pentagonoide di, 311.  
 — — sfenoide rotondo di, 452.  
**SERRA GIROLAMO**, 680.  
**Serravezza**, miniere di, 673.  
**SERRES (DE) MARCEL**, 156, 172.  
**SERSE** 10, 171.  
**SERVIO**, 51.  
**Sesi dell'Isola di Pantelleria**, 621-622.  
**Sesia**, 86.  
**SESTIO CALVINO (CAIO)**, 576.  
**Sestri Levante**, 560, 673.  
 — Ponente, 86.  
**SETON-KARR**, 171.  
**Sfax, Tunisia**, 586.  
**SICANI**, 10, 631.  
**Sicilia**, 10, 75, 93, 152, 156, 417, 542, 635, 659, 692.  
**SICULI**, 12, 626, 628, 631, 635.  
**SIGULO**, 626.  
**Sideroplidi (armati di ferro)**, 26, 667-676.  
**Signal Rolland (Le), La Turbia**, 606.  
**Sinette, Le, Val di Susa**, 83.  
**Siracusa**, 19.  
**Siret**, signori, 586.  
**Siria**, 10.  
**Sirococa, Saint-Agnès**, 606.  
**Sistema pliocenico in Liguria**, 129-131.  
**Sky, Isola di**, 618.  
**Smirne**, 20, 466.  
**SMYERS**, 207.  
**Società, Isole della**, 19.  
**Solutré, Saône-et-Loire**, 24, 32.  
 — tipo di, 256.  
**Solutrén, periodo**, 24.  
**SOMALI**, 678.  
**SOMERVILLE J. E.**, 250, 618.  
**Songo, altipiano del Niger**, 729.  
**Spagna**, 16, 22, 126, 152, 156, 466, 486, 503, 507, 543, 586, 629, 648, 670.  
 — meridionale, 27.  
 — orientale, 542.  
**SPANO GIOVANNI**, 620.  
**Specchie**, 617, 620, 622.  
**Sperone (Lo), (Savona)**, balza di gneiss, 131.  
**SPEZIA GIORGIO**, 621.  
**Spezia, Golfo della**, 257, 560, 647, 660, 673.  
**Spigno**, 564-565.  
**Spondylus**, 272, 322-323, 337-338, 353, 413-414.  
 — gæderopus, 353, 433, 442.  
**Spotorno**, 25, 277, 585.  
**Spy**, tipo di, 256, 644.  
**Squalodon**, 179-180.  
**Squaneto**, 563-564.  
**STASI**, 52.  
**Stazione della Chancelade**, 638.  
 — — Lagozza, 118.

Stazione neolitica di **Alba**, 82, 84, 570, 572.

— delle **Beaumes-Chaude**, 638.

— di **Albinea**, **Reggiano**, 573.

— — **Argecilla**, penisola **Iberica**, 418.

— — **Chassey**, 118.

— — **Gérolin**, lago di **Bienne**, 78.

— — **Lagozzetta** presso **Besnate**, **Lombardia**, 417.

— — **Langerie-Basse**, 638.

— — — **Haute**, 33.

— — **Le Moustier**, **Dordogne**, 21, 32, 40, 191, 251.

— — **Priesterhügel** p. **Brenndorf**, **Moravia**, 123.

— — **Tordos** sul **Maros**, **Ungheria**, 115-116, 417.

— — **Valle Sanri**, **Spigno**, 565, 569.

Stazioni dell' **Istria**, 118

— del **Perigord**, 247, 253.

— e manufatti pertinenti alle fasi litiche, 559-572.

— litiche del **Piemonte** in connessione con quelle della **Liguria**, 570-572

STAZIONI PREISTORICHE E MANUFATTI SPORADICI ALL'APERTO, PARTE TERZA, CAP. II, 559-578.

— preistoriche lontane dalla **Liguria Marittima**, 573-578.

— prossime alla **Spezia**, 74.

STEFANI (DE) STEFANO, 461.

STELLA, 82, 86.

**Stella S. Bartolomeo**, 560.

— **S. Bernardo**, 560.

— **S. Giovanni Battista**, 67, 500.

— **S. Martino**, 45, 560.

— **S.<sup>a</sup> Giustina**, 39-40, 44, 46, 48-50, 74, 101, 398 n., 561, 572.

**Sterna macrura**, 258.

**Stiletti d'osso**, 404-405

**Stiria**, 77, 79.

STOPPANI ANTONIO, 75 n.

STRABONE, 9 n., 12, 543, 628, 680-681.

**Strepsiceros kudii**, antilope, 518.

STROBEL PELLEGRINO, 75 n., 77, 79, 194, 265, 398.

**Strombus Mediterraneus**, 236, 238-239.

**Stura**, 72, 105, 563.

— di **Lanzo**, 86.

STURGE ALLEN, 43, 45 n., 52.

**Sudan**, 662 n.

Suore della **Misericordia** (chiesa delle), **Savona**, 131.

**Suria di Paiè**, **Morbello**, 564.

— — **Resia**, **Giusvalla**, 564.

**Suriazza**, **Spigno**, 565.

**Sus aper**, 170.

— *larvatus*, 211.

— *palustris*, 359, 423-424.

— *scrofa*, 189, 239, 262, 322.

SVETONIO, 15.

**Svezia**, 100, 482.

— **meridionale**, 154

**Svizzera**, 76, 78, 81, 84, 88, 90-91, 126, 465-466, 666.

## T

**Tabella delle principali misure prese sulle ossa umane della caverna delle Arene Candide**, 451

**Tadone**, 570.

**Talayots**, 619-622.

**Talismani**, 69-73, 405-406.

**Talpa Europaea**, 189.

**Tana, torrente**, 86.

**Tanarda o Tenarda**, 570.

**Tanaro**, 565, 570.

TARAMELLI ANTONIO, 620.

**Taranto**, 575, 626.

**Tarquini**, 92, 155.

**Taverné, S. Pietro d'Olba**, 563.

**Tavola della Polcevera**, 640, 691-692.

TELEGONE, 51.

**Tempi terziario, quaternario ed attuale**, 32.



**Tenao, La Turbia**, 606.  
**Tenedos**, monete di, 88.  
**Teneriffa**, 20.  
**Tennessee, Stati Uniti**, 182.  
**TEOFRASTO**, 19.  
**Tera**, 552.  
**Terramaricoli**, 666-667.  
**Terrarossa, Pian Castagna**, 561, 569.  
**Tessaglia**, 171.  
**Testa del Campo**, 604.  
**Testa di mazza**, 394.  
**Teste di mazza ad anello**, 68.  
**Testudo radiata d'Australia**, 263.  
**Teti, Sardegna**, 507.  
**Tête de Chien (La). La Turbia**, 606.  
**Tetrao albus**, 186.  
     — *tetrix*, 177.  
     — *urogallus*, 186, 362.  
**TEUTSCH I.**, 123.  
**Thenay, Loir-et-Cher**, 32.  
**THIERRY A.**, 10 n.  
**Thiviers, Dordogne**, 615.  
**THOMAS**, 617.  
**THORON, OUFFROY (DE)**, 539.  
**TIBBÙ**, 548.  
**TIBERIO VETURIO**, 575 n.  
**Tibet**, 84, 482.  
**Ticino**, 669.  
**Tiefenau**, 91.  
**Tiglieto, Valle Olba**, 83, 563.  
**Tigré**, 320.  
**Tirol meridionale**, 88.  
**TIZIANO**, vescovo di **Treviso**, 684.  
**Toirano**, 190, 192, 443-444, 452, 587.  
**Toleto**, 563-564.  
**TOLOMEO**, 672.  
**Tomba delle Arene Candide**, contenuto di una, 431-43.  
     — di **Valloria, Savonese**, 602.  
**Tombe del Savonese**, 249.  
     — di **Ameglia**, 94, 589-591, 681.  
     — — **Castelletto**, 634.  
     — — **Cenisola**, 591-595, 681.  
     — — **Ceparana**, 595.  
     — — **Fontanella, Mantova**, 249.  
     — — **Monterosso e di Vernazza**, 589, 595-596.  
**Tombe di Remedello**, 23, 249.

**Tombe di Savignone**, 601-602, 681.  
     — — **Voltri**, 601.  
     — diverse, 602-604.  
**Torino**, 85.  
**Torre (La), Dego**, 565.  
**Torretta-Revest, ora Revest**, 570.  
**Tortona**, 570.  
**Tourasse (La). H.<sup>te</sup> Garonne**, 32.  
**TOURNAI**, 156.  
**TOURNEFORT**, 155.  
**Trana**, 83.  
**Transilvania**, 660.  
**Trapani o punteruoli**, 16.  
**TRAVERSO G. B.**, 82.  
**Trebbia**, 11, 13.  
**Trincetti**, 39-41.  
**Tritoni**, 413.  
**Triton cutacum**, 728.  
     — *nodiferum* (LINNÉ), 272, 285, 322.  
             553, 411, 413, 442, 658.  
     — *succintum* (LAMARCK), 272.  
**Trochus**, 222, 224, 322, 413, 587.  
     — *fragarioides*.  
     — *turbinatus*, 426.  
**Trogontherium Cuvieri**, 29.  
**Troia**, 10, 116, 120, 482, 586.  
**Trombe marine**, 415.  
**Trou du Frontal, Belgio**, 200.  
**TROYON**, 465.  
**Trulli delle Puglie**, 615-617.  
**TRUTAT E.**, 175.  
**TRAREG**, 550.  
**TUCIDIDE**, 10.  
**Tunisia**, 20, 126.  
**Turbia, La**, 542.  
     — trofeo romano della, 690.  
**Turchia**, 27.  
**Turdus migratorius**, 186.  
**Tuscolo**, 51.

## U

**Uliveto, Pisa**, 156.  
**UMBRI**, 629, 630, 641, 677.  
**Umbria**, 67 n., 635.  
**Ungheria**, 22, 115, 419.

- UNNERICO, re dei VANDALI, 729.  
 Ursus, genere, 184, 258-259, 441.  
 — arctos, 172, 175, 179, 194, 202, 239, 243, 262, 442.  
 — ferox delle **Montagne Rocciose**, 174-175.  
 — Leodiensis, 194.  
 — Ligusticus, 174-176, 179, 184, 189, 191, 193-194, 202.  
 — priscus, 175, 179.  
 — spelæus, orso delle caverne, 27, 31, 159, 172-176, 178-182, 186, 189, 191, 193-194, 212, 215, 239-240, 243, 248, 258, 263, 291.

Uruguay, 21.

- Uvio di Cotella, Sassello, 567, 570.  
 — — **Falcé**, Morbello, 564.  
 — — **Nona**, Sassello, 567.

## V

- VACCA AGOSTINO, 260, 453.  
 Vaccaria, Arenzano, 560.  
 Vagli-Sotto, 596.  
 Val Fenouil, Roccabruna, 605.  
 Vallauria, miniera di, 486-487, 538-539.  
 VALLE CARLO, TORINO, 499.  
 Valle Casterino, 486-487, 489, 494.  
 — d'Aosta, 78, 83, 85, 88.  
 — del Bepmale, 615.  
 — — **Cashmire**, Indie Orientali, 466.  
 — — **Centa**, 129.  
 — — **Cervo**, Biellese, 86.  
 — — **Gorzente**, 86.  
 — — **Lys**, 85.  
 — — **Neva**, 74.  
 — — **Niger**, 662 n.  
 — — **Pia**, 74, 153, 164-165, 168, 682.  
 — — **Po**, 82-83, 85, 97, 542, 557, 632-636, 639-641, 650, 659, 666, 670-671, 674-676.  
 — — **Porra**, 74, 164.  
 — — **Rivo Praniga**, Pegli, 80.

- Valle del Rodano**, 450, 557-558.  
 — — **Sansobbia**, 398 n.  
 — — **Tanaro**, 570, 683.  
 — — **Teiro**, 398 n.  
 — — **Tevere**, 675.  
 — — **Varatiglia**, 74, 190, 444.  
 — — **Varo**, 129, 668.  
 — dell' **Aisne**, 450.  
 — — **Aquila**, 74, 164-165, 181-182, 290, 468-469, 562.  
 — — **Argentina**, 570.  
 — — **Auzza**, 445.  
 — — **Elvo**, Biellese, 86.  
 — — **Indo**, 486.  
 — — **Oise**, 450.  
 — — **Olba**, 85.  
 — — **Oreo**, 85.  
 — della **Dora Baltea**, 85.  
 — — **Gordolasca**, 558.  
 — — **Magra**, 257, 594, 673.  
 — — **Miniera**, 486.  
 — — **Mosa**, 450.  
 — — **Nervia**, 237.  
 — — **Roia**, 129, 237, 540.  
 — — **Tinea**, 570.  
 — — **Vesubia**, 668.  
 — — **Vézère**, Francia, 127.  
 — — **Vibrata**, Abruzzo Teramano, 38.  
 — delle **Meraviglie**, 499-505, 507-508, 515-516, 523-524, 528-530, 531, 540, 542.  
 — di **Fontanalba**, 464, 467, 470, 483, 486-490, 493, 496-497, 501-506, 412, 513, 515, 517, 519, 522-523, 528-529, 532-534, 536, 538-540, 542, 544, 546, 558-559.  
 — — **Inferno**, 464, 467, 470, 483, 486-490, 493, 508, 518, 521, 527, 532, 534, 536, 538, 544, 546, 559.  
 — — **Oropa**, 84, 86.  
 — — **Sangonetto**, 85.  
 — — **Susa**, 85-85.  
 — — **Valauretta**, 486-487.  
 — **Giannetti**, Pian Castagna, 564.  
 — **Grana**, 83.

**Valle Isasca**, 83.  
**Val Maira**, 83.  
**Valnasea**, 487, 489 n. - 490.  
**Val Sesia**, 86.  
**Valle Trebbia**, 98, 563, 572, 623, 636.  
 — **Ued Itel, Costantina**, 550.  
**Val Varnita**, 82.  
**Valle (La) Finalese**, 182.  
**VALLISNIERI**, 16.  
**Vallone della Rocca**, 515-516.  
 — **di S. Luigi**, 13, 205, 209.  
 — **Empourama**, 558.  
 — **Gilba**, 83.  
 — **Lavassa**, 558.  
**Vaom, Tarn**, 615.  
**Vara**, 594.  
 — **inferiore**, 83.  
**Varanus**, 124, 659.  
**Varatiglia, torrente**, 192, 413-444.  
**Varazze**, 86, 560.  
**Varigotti**, 612.  
**VARNI SANTO**, 601.  
**Varo**, 11-14, 558, 570, 604, 626, 686.  
**VARRONE (C. TERENCE)**, console, 594.  
**Vasi di pietra ollare**, 397-398.  
 — **fittili**, 106-117.  
**VASSILUR G.**, 556, 574, 576, 615.  
**Veleno, torrente**, 460.  
**Velletri**, 155.  
**VENETI**, 634.  
**Veneto**, 634.  
**Ventimiglia**, 100, 102, 205, 252, 369, 487, 540, 573, 647, 687.  
**Vento (vico del), Savona**, 131, 137.  
**Venus**, 272, 323, 338.  
**Verghette nasali**, 411-413.  
**VERNEAU RENATO**, 121, 230-232, 234, 245, 247, 253, 274, 282-283, 418, 450, 537, 644, 646.  
**Verzi**, 166.  
**Vesima, Arenzano**, 105, 560.  
**Vespertilio murinus**, 189.  
**Vesubia**, 558.  
**Vetriera superiore, Savonese**, 75.  
**Vetulonia**, 92.

**Via da Pietra Ligure a Ranzi**, 97.  
 — **Ereulea**, 542.  
 — **rotabile da Genova alla Spezia**, 89.  
 — **Sacra**, 499.  
 — **Venti Settembre, Genova**, 106, 597-601, 675.  
**Viazzi, Sassello**, 49.  
**Vico Garganico**, 38.  
**Vignaretto, Pontinvrea**, 564.  
**VIGNOLO G.**, 80.  
**Villa Collemandina**, 596.  
**Villafranca**, 512, 584, 672.  
**Villanova**, 594, 659.  
**Villar Focchiardo**, 85.  
**VILLARI PASQUALE**, 539.  
**VILLENEUVE (DE) L.**, 233-234, 448, 562.  
**Vinadio, Terme di**, 570.  
**Vincent Pyramide**, 86.  
**VIRCHOW R.**, 79, 87, 222, 5-6.  
**VIRGLIO**, 51, 627.  
**VISGIOTI**, 695.  
**Visone, torrente, presso Grogna**, 84.  
**VITELLIO**, 687.  
**Volterra**, 92.  
**Voltri**, 560.  
 — **gruppo di**, 74.  
**Vulpes meridionalis**, 163.

## W

**WALL**, 294, 560, 373-376, 407.  
**WOLDRICH**, 163.

## Y

**Yucatan**, 112, 120.

## Z

**ZAMBONINI**, 85.  
**ZANARDELLI TITO**, 612 n.  
**Zante, Isola di**, 586.  
**Zappette**, 61-62.  
**Zelanda, Nuova**, 77 83.  
**ZEUS**, 9.  
**Zinola, Savona**, 130.



# INDICE GENERALE

---

Prefazione . . . . .	Pag. 7
Introduzione — Prima menzione dei Liguri — Estensione della Liguria secondo gli antichi — Liguria odierna . . . . .	9

## PARTE PRIMA

### CAP. I. — ETÀ PREISTORICHE IN GENERALE.

Età della pietra — Ceraunie — Superstizioni relative agli antichi manufatti di pietra — Manufatti di ematite e di limonite — Età neolitica e paleolitica — Ordinamento di De Mortillet — Ordinamento cronologico ammesso dall'autore — Epoche geo- logiche e fasi paleontologiche . . . . .	15
---	----

### CAP. II. — MANUFATTI LITICI IN LIGURIA.

Armi ed utensili scheggiati — Armi ed utensili levigati — Rocce di cui son fabbricati gli stromenti litici — La questione della giadaite e della giada . . . . .	37
--	----

### CAP. III. — DEGLI ANTICHI MANUFATTI METALLICI IN LIGURIA.

Considerazioni generali — Manufatti in bronzo — Manufatti in ferro e in altri metalli. . . . .	90
---	----

### CAP. IV. — DEI FITILI PREISTORICI E DI ALTRI MANUFATTI IN LIGURIA.

Vasi fittili — Coperchi, fusaruole, lampade, figure d'uomini e d'animali, <i>pintaderas</i> . . . . .	100
--	-----

## PARTE SECONDA

### CAP. I. — I GIACIMENTI PLIOCENICI.

Il sistema pliocenico in Liguria — Antropoide di Savona — Antropoide di Pietra Ligure . . . . .	120
--	-----

CAP. II. — I GIACIMENTI QUATERNARI.

Delle caverne ossifere in generale — Investigatori delle caverne — Caverna dei Colombi — Caverna delle Fate — Gruppo di caverne situate nella valle dell'Aquila — Caverne del Rio e di Martino — Grotta di Verezzi — Caverna del Pastore o Livrea — Caverna della Giacheira — Caverne dei Balzi Rossi — Gia- cimenti quaternari destituiti di vestigia umane . . . .	Pag. 140
---	----------

CAP. III. — I GIACIMENTI RECENTI.

Caverne ossifere a facies neolitica — Caverna di Bergeggi — Caverna del Sanguinetto o della Matta — Altre caverne nella valle del- l'Aquila — Caverna Pollera — Caverne prossime alla Pollera — Caverna delle Arene Candide — Caverna di Galuzzo — Caverne dei pressi di Verezzi, Loano e Toirano — Caverne situate a ponente di Porto Maurizio — Caverna « Les Spelugues » — Caverna dei Bassi Molini — Minori anfratti e caverne — Appen- dice: Tabella di misure scheletriche . . . .	» 264
---	-------

CAP. IV. — FOSSILI D'INCERTA DATA.

Cranio umano di Val Varatiglia — Avanzi umani di Nizza . . .	» 452
--	-------

PARTE TERZA

CAP. I. — INCISIONI RUPESTRI.

Considerazioni generali — Acquasanta — Finalese — Pieve di Teco — Alpi Marittime . . . . .	» 457
---	-------

CAP. II. — STAZIONI PREISTORICHE

E MANUFATTI SPORADICI ALL'APERTO.

Stazioni e manufatti pertinenti alle fasi litiche — Manufatti di metallo sporadici — Stazioni preistoriche lontane dalla Liguria Marittima	» 559
---	-------

CAP. III. — CAVERNE A FACIES SIDEROLITICA.

Caverna del Ponte di Vara — Caverna della <i>Basua</i> . . . .	» 578
--	-------

CAP. IV. — NECROPOLI E TOMBE ESOSTORICHE.

Liguria Orientale — Tombe d'Ameglia — Tombe di Cenisola e di Ce- parana — Genovesato e Liguria Occidentale — Necropoli della Via XX Settembre in Genova — Tombe di Savignone — Altre tombe. . . . .	» 589
--	-------

CAP. V. — RECINTI E CASELLE

Recinti — *Caselle* e *Cabanne* — Liguria Italiana — Liguria Francese — Provenza ed altre provincie francesi — *Trulli* delle Puglie — *Behive houses* delle Isole Britanniche — *Nuraghi*, *Talayots* ecc — Altre costruzioni rustiche in Liguria . . . . . *Par. 60:*

PARTE QUARTA

CAP. I. — EPILOGO.

Il problema delle origini Liguri — Antichità Greco-Romane — Rinascimento — Tempi moderni — Antropoide — Paleolitoplidi — Negroidi — Scheletri della Barma Grande ecc. — Altri tipi — Neolitoplidi e Calcoplidi — Commistione di tipi — Tipo delle Arene Candide — Costumi, industrie, arti dei Cavernicoli — Relazioni dei Cavernicoli con altra gente — Credenze — Clima, flora, ecc. — Immigrazioni, ecc. — Sideroplidi — Supposti Liguri di Golasecca — Penetrazione Celtica — Relazioni dei Liguri coi Fenici, i Cartaginesi, i Focesi, gli Etruschi, i Galli, ecc. — I Liguri dei tempi storici — Aspetto e caratteri fisici — Costumi, acconciature, condizioni sociali, religione, indole — I Liguri in conflitto coi Romani — Il Cristianesimo — Conclusione . . .	» 625
Bibliografia Paletnologica della Liguria . . . . .	» 690
Indice delle figure intercalate nel testo. . . . .	» 714
Spiegazione delle tavole . . . . .	» 724
Note e Avvertenze. . . . .	» 728
Indice alfabetico dei nomi e delle materie . . . . .	» 751
Indice Generale . . . . .	» 763



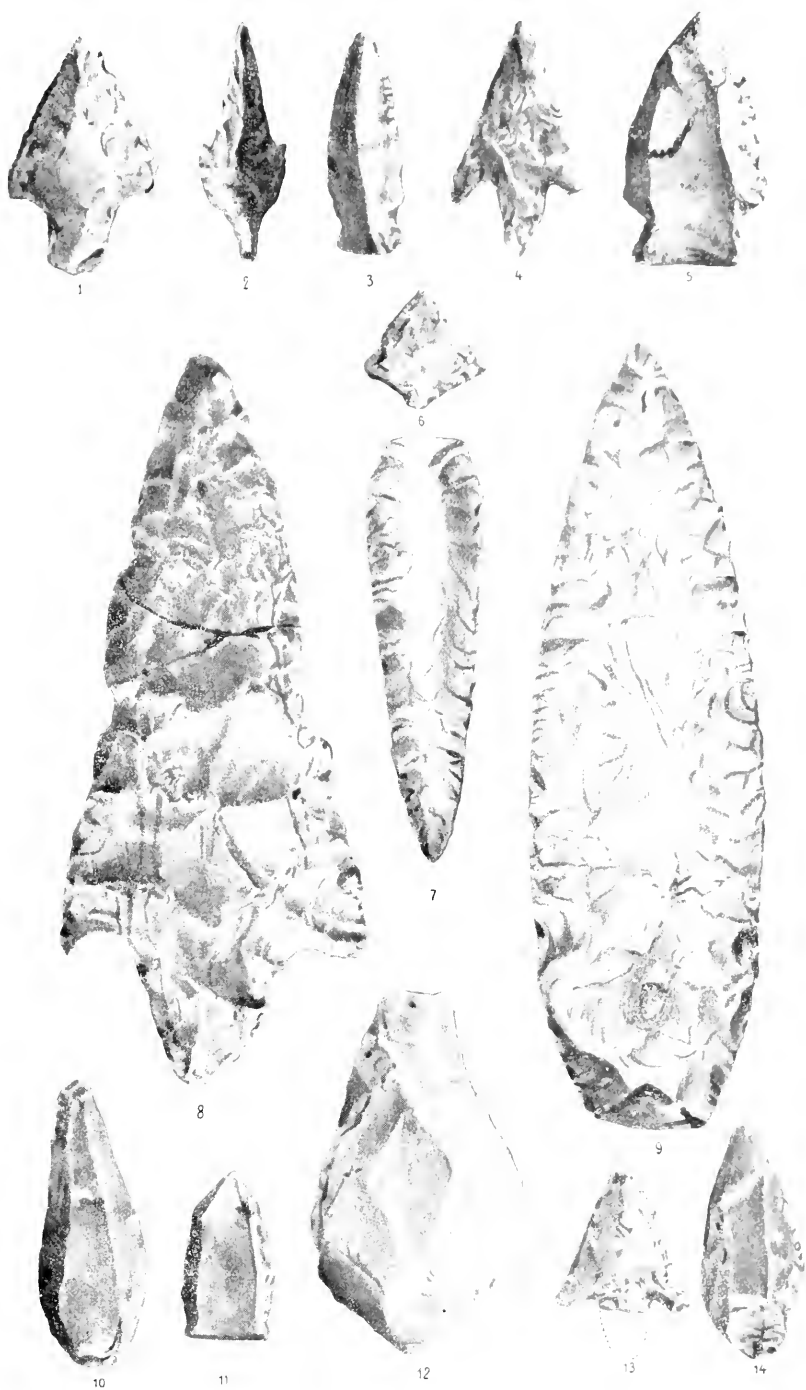


## ERRATA

---

- A pag. 13, linea 21 e 22, invece di “idrotermica”, leggasi “idrotmica”,  
» 32, » 15, invece di “Tourassienne”, leggasi “Tourassienne”,  
» 98, » ultima, invece di “Neuchâtel”, leggasi “Neuchâtel”,  
» 138, » 8 e 20, invece di “Fig. 55”, leggasi “Fig. 55 bis”,  
» 208, » 11, invece di “appuntati”, leggasi “acuminati ad una estremità o a due”,; 17, porre sotto la Fig. 64 la spiegazione, cioè “Coltellino di piromaca dei Balzi Rossi”,  
» 210, \* » 29, invece di “*Kjökkenmoddings*”, leggasi “*Kjökkenmodding*”,  
» 231, » 31, si trasportino le parole “2° (maschile)”, alla linea immediatamente sovrapposta.  
» 276, » ultima, invece di “Windemiale”, leggasi “Vindemiale”,  
» 353, » 11, si trasporti il segno “(1)”, alla linea 25, dopo le parole “apice rotto”,  
» 379, » 6, invece di “atto”, leggasi “fatto”,  
» 424, » linea 13, invece di “*anas*”, leggasi “*anas*”,  
» 450, » 13, invece delle parole “e quello eziandio”, leggasi “E’ pur grandissimo quello”,  
» 503, » 10 (spiegaz. della fig. 162), invece di “una figura”, leggasi “una falce”,  
» 539, » 17, invece di “Massachusets”, leggasi “Massachussetts”,  
» 615, » 26, invece di “Pomiers”, leggasi “Pommiers”,  
» 647, » 11, invece di “solevavano”, leggasi “solevano”,  
» 695, » 31, invece di “cattolici”, leggasi “seguaci dell’ortodossia”,  
» 696, » ultima, invece di “clim”, leggasi “clima”,
-

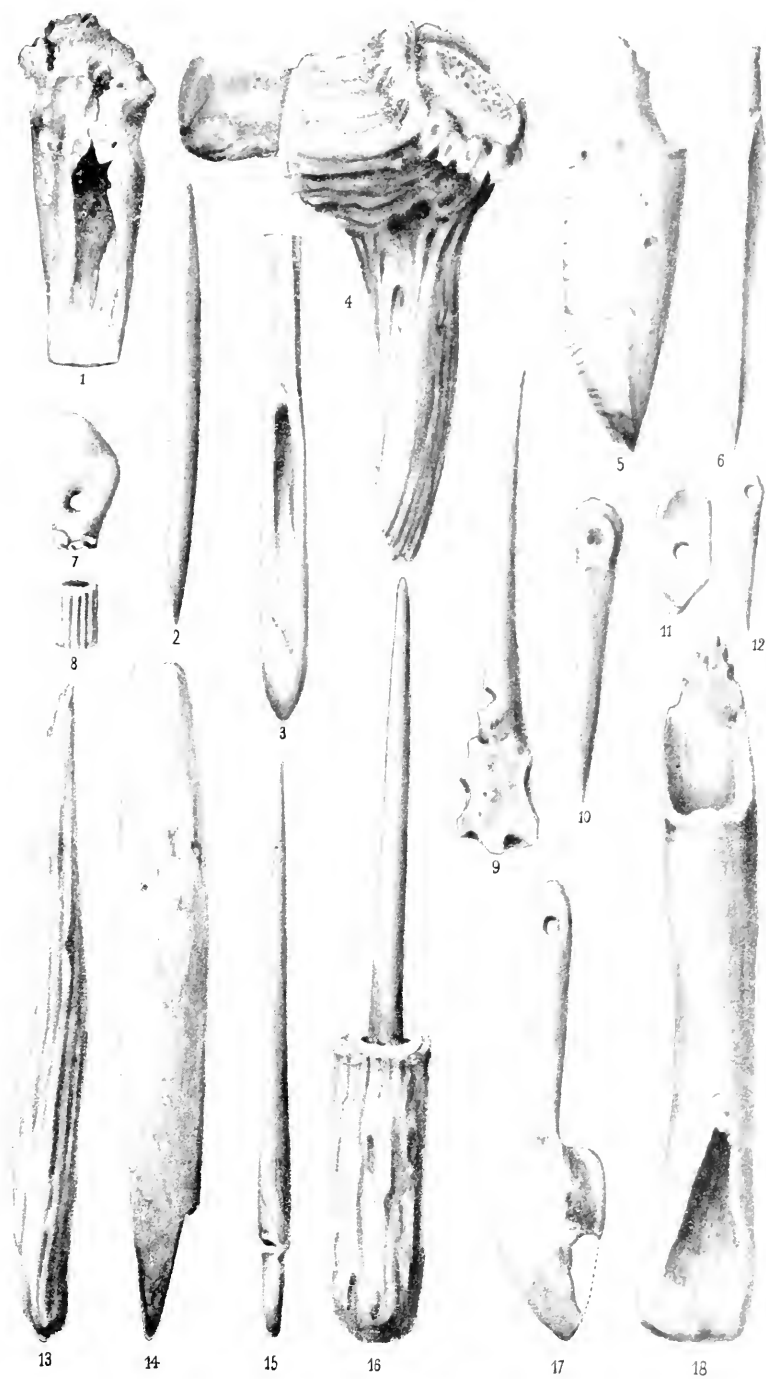




Manufatti di pietra scheggiata

(Disegni di N. Morelli).

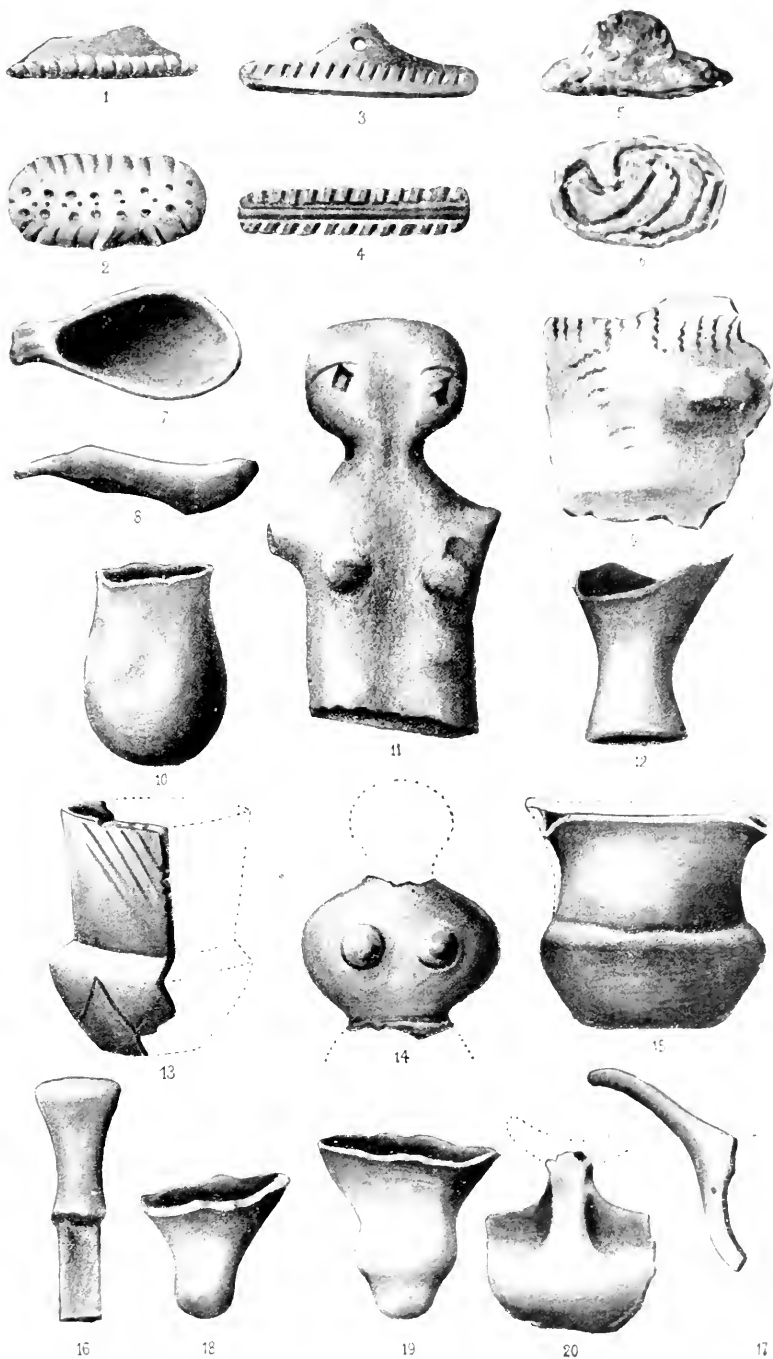




Manufatti d'osso, di corno, di conchiglia, ecc.

(Disegni di N. Morelli).



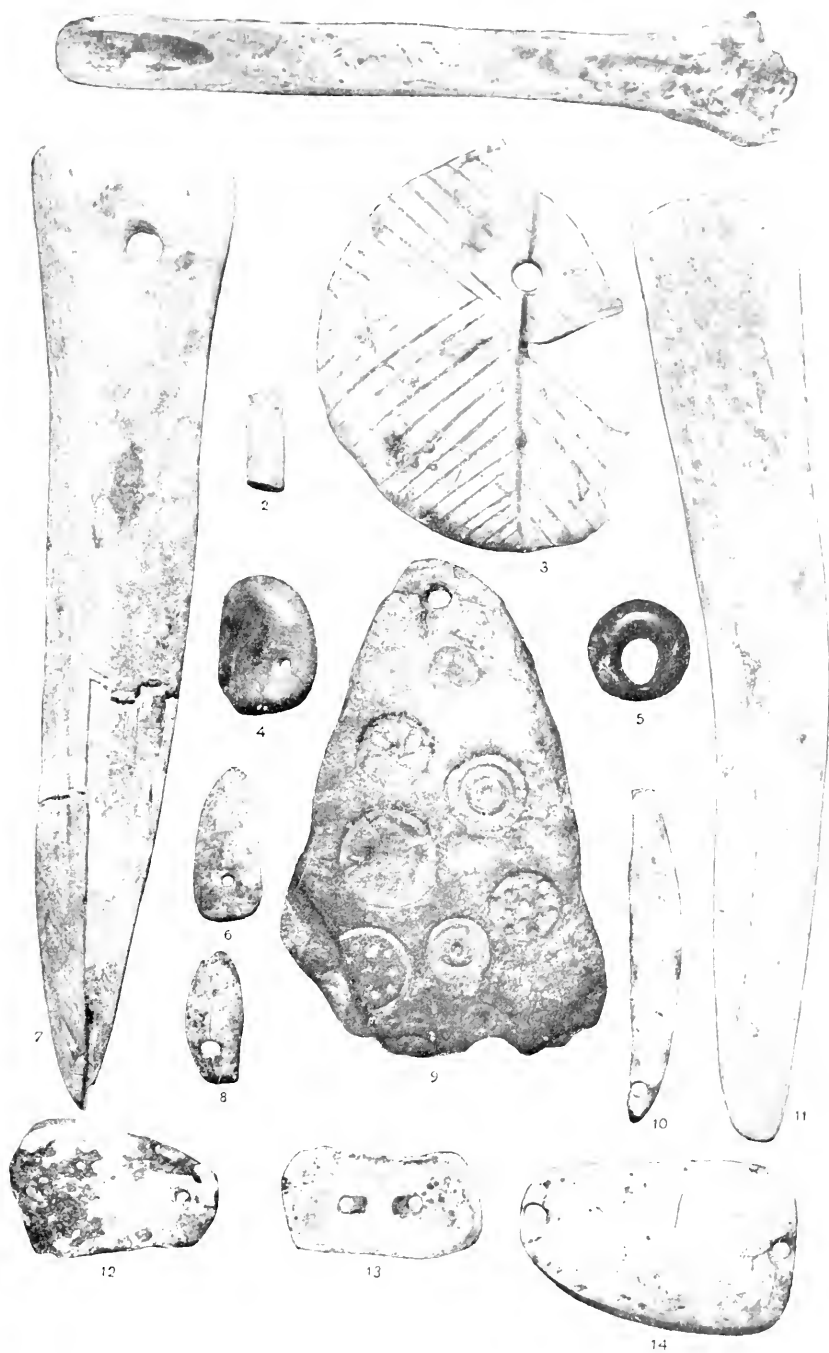


Manufatti di terra cotta

(Disegni di N. Morelli).

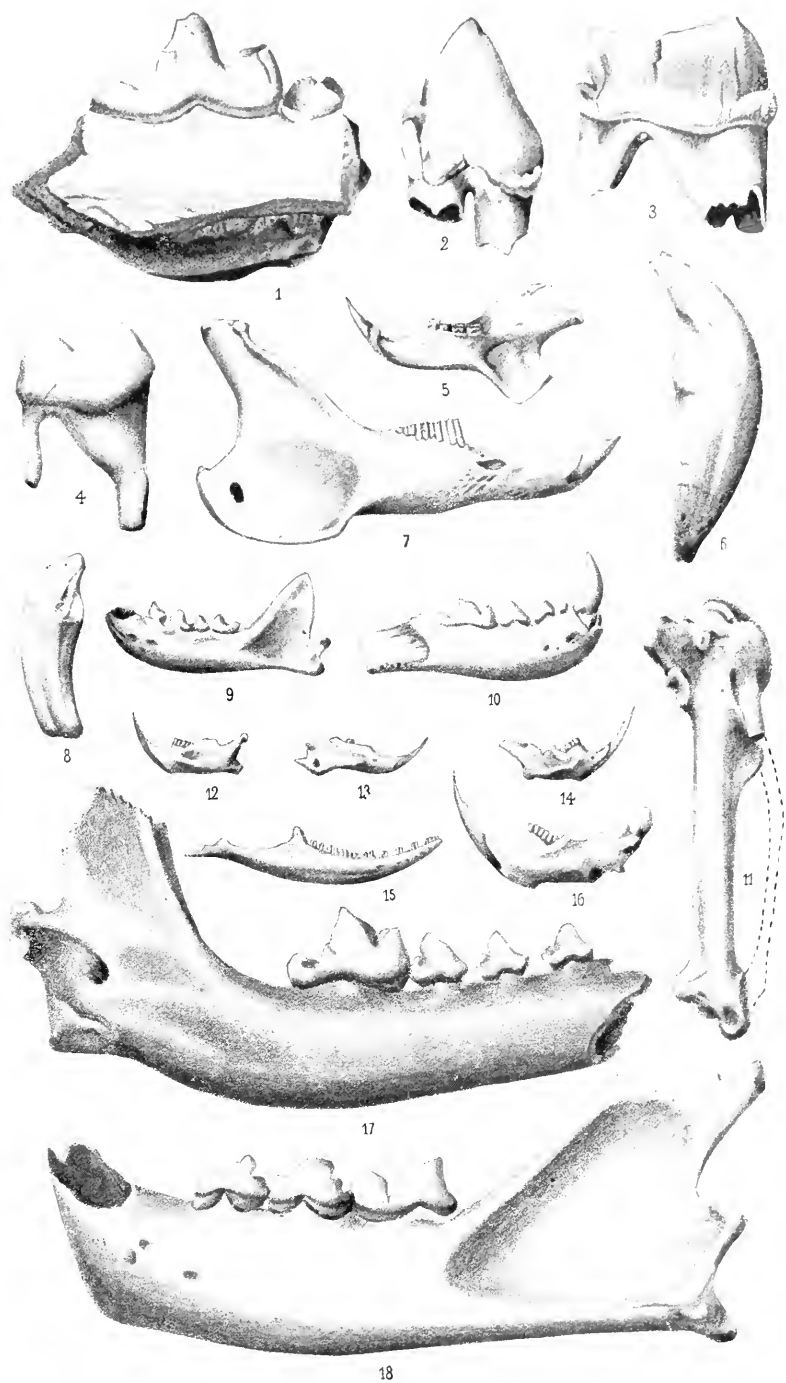






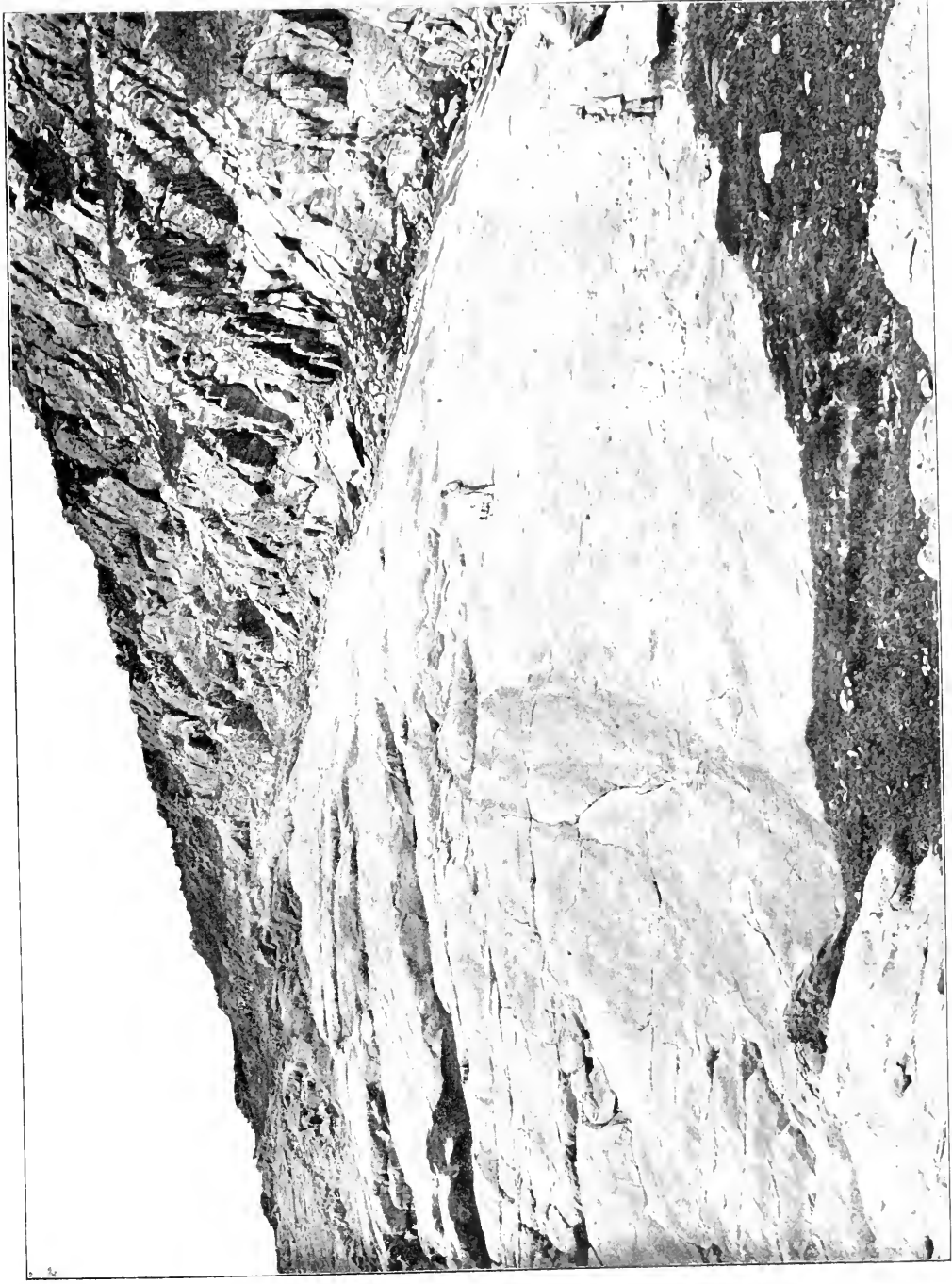
Manufatti d'osso, di conchiglia e di pietra  
(da fotografie).





Vertebrati fossili  
(Disegni di N. Morelli).





Superficie levigata dai ghiacciai e rubefatta dagli agenti atmosferici con incisioni rupestri, alle falde del Monte di Santa Maria (Bicknell).





Parete rupestre istoriata, lungo la così detta *Fio Sazza*, nella regione del Monte di Santa Maria (Bicknell).







Rupe levigata con "figura" di aratro tratto da una coppia di buoi ed altre incisioni Regione del Lago Verde (Dickson).







DG Società ligure di storia  
631 patria  
S6 Atti.  
v.40 v.40

PLEASE DO NOT REMOVE  
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

---

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

---

